## 您好

我们十分荣幸地向您推荐一款功能齐备的手机— 诺基亚 6500。它不仅会带给您独特的时尚感受,更能为您提供丰富多样的功能,是您领略动感生活的完美伴侣。

诺基亚 6500 采用了新颖的翻盖设计,可轻松接听和挂断电话。它还能够通过 GPRS 实现更快的数据连接速度,不但能令您自由访问精彩纷呈的移动互联网服务,更能够让您随时掌握最新的信息。WAP¹ over GPRS (基于 GPRS 的 WAP 服务)方便您接入各种移动服务。

不仅如此,新款诺基亚 6500 还具有最多可储存 500 个姓名的大容量动态通讯录、内置调频收音机和许多其他的功能,可带您进入全新的动感世界,全面提升您的生活品质。

我们秉承科技以人为本的理念,为您提供一款功能强大、让您领先潮流的手机—诺基亚6500。

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> GPRS、WAP、HSCSD、数据传输速度和其他移动服务均取决于网络运营商和内容服务供应商。请向您所归属的网络运营商咨询。

## 欢迎使用

# 诺基亚輔

#### 音量键

•上面的键可增大听筒或 耳机的音量:下面的键 可减小听筒或耳机的音量。

#### 诵话键

- 拨打电话号码和接听来电。
- 在待机状态下按此键可显示最近拨打过的电话号码。

#### 数字键

- 键入数字和字符。
- 按住 健可拨打您的语音信箱号码。
- 按住 ② 键可快速访问 移动互联网服务。

使用翻盖可接听或 挂断通话。

#### 电源键

- 开机和关机。
- 在通话期间或待机状态 下快速按此键:可进入 情景模式列表。

#### 选择键

执行上方文字信息显示 的功能。

#### 结束键

挂断电话或拒绝接听来 电。也可从任何功能中 退出并返回待机状态。

#### 滚动键

用于浏览姓名、电话号码、功能表或设置选项等。

- 在不同的功能中具有不同 的用途。





# 诺基亚

## 功能表示意图

让我们来帮助您了解您的新款诺基亚手机。下 页的功能表示意图将按主要功能表功能在手机 上显示的顺序引导您逐步认识它们。

示意图中包括有 13 个功能表功能的图标,编号为 1-13,这样您能够一目了然地看出它们的 先后顺序。在主要功能表图标的下面,列出了包含在该功能表中的功能,并按出现的顺序进行排列,以便您快速查找。

## 功能表

#### 1. 信息

- 1. 写信息
- 2. 收到的信息
- 3. 发出的信息
- 4. 永久信箱
- 5. 常用短语
- 6. 个人文件夹
- 7.删除信息
- 8. 语音信息
- 9.信息广播
- 10. 网络命令编辑器
- 11. 信息设置

#### 2. 诵话记录

- 1. 未接来电
- 2. 已接来电
- 3. 已拨电话
- 4.删除最近记录
- 5. 通话计时
- 6. 通话计费
- 7. GPRS计数器
- 8. GPRS计时器

#### 3. 情景模式

- 1. 标准
- 2. 无声
- 3. 会议
- 4. 户外
- 5. 寻呼机

#### 4. 设置

- 1. 闹钟
- 2. 时间设置



- 3. 通话设置
- 4. 手机设置
- 5. 提示音设置
- 6. 附件设置<sup>1</sup>
- 7. GPRS调制解调器设置
- 8. 保密设置
- 9. 出厂设置
- 5. 游戏
- 6. 计算器
- 7. 待办事项
- 8. 日历







- 1. 语音备忘
  - 2. 声控命令
  - 3. 定时器
- 4. 秒表

#### 12. 服务

- 1. 主页
- 2. 书签
- 3. 服务信箱
- 4. 设置
- 5. 选择地址
- 6. 清除缓冲存储





ൊര



þ-----(©)

 $\bigcirc$ 



<sup>1.</sup> 仅当手机正在连接或曾经连接以下配件时才显示: 耳机 HDC-5 或 HDD-1; PPH-1 车载免提套件: LPS-3 配合助听器使用的移动感应器。

<sup>2.</sup> 仅当您的 SIM 卡支持时才显示, 且其名称和内容取决于 SIM 卡。

声明

我们诺基亚公司郑重声明产品 NHM-7NX 符合以下欧共体指令: 1999/5/EC。 此声明的全文可在 http://www.nokia.com/phones/declaration\_of\_conformity/ 下找到。

版权所有 © 2001 诺基亚公司。保留所有权利。

在未经诺基亚事先书面许可的情况下,严禁以任何形式复制、传递、分发和存储本文档中的任何内容。

诺基亚、Nokia 和 Nokia Connecting People 是诺基亚公司的注册商标。在本文档中提及的其他产品或公司的名称可能是其各自所有者的商标或商名。

Nokia tune 是诺基亚公司的商标。

美国专利号 5818437 以及其他特定专利。 T9 文字输入软件版权所有 © 1997-2001。 Tegic Communications, Inc。保留所有权利。



包括 RSA Security 的 RSA BSAFE 密码体系或安全协议软件。

诺基亚遵循持续发展的策略。因此,诺基亚保留在不预先通知的情况下,对本 文档中描述的任何产品进行修改和改进的权利。

在任何情况下,诺基亚均不对任何数据或收入方面的损失,或任何特殊、偶然、附带或间接损失承担责任,无论该损失由何种原因引起。

本文档的内容按 "现状"提供。除非适用的法律另有规定,否则不对本文档的准确性、可靠性和内容做出任何类型的、明确或默许的保证,其中包括但不限于对适销性和对具体用途的适用性的保证。诺基亚保留在不预先通知的情况下随时修订或收回本文档的权利。

配件的供货情况可能因市场而异。请向邻近的诺基亚零售商查询。

9354045

第1版

# 目录

安全事项 ix	4. 输入法 10
网络服务x	输入法指示符号 10
	切换输入法 10
概述xi	预想拼音输入法10
销售包装上的背胶标签xi	笔画输入法 12
密码 xi	传统英文输入法 13
手机功能概述 xii	输入空格 14
通用分组无线业务 (General Packet	输入数字 14
Radio Service, GPRS) xii	输入符号和标点14
高速电路交换数据 (High Speed	预想英文输入法14
Circuit Switched Data, HSCSD) xiii	输入英文单词 14
无线应用协议 (Wireless Application	5 XX
Protocol, WAP) xiii	5. 通讯录 16
调频收音机 xiii	选择通讯录设置 16
语音功能 xiii	储存姓名和电话号码
旧日为比 AIII	(增加姓名) 16
1. 您的手机 1	为每个姓名储存多个号码
按键和接口 1	和文字项 17
待机状态	通讯录中姓名的排序17
	搜索通讯录中的姓名18
2. 入门 3	使用查找命令 18
安装 SIM 卡和电池 3	快速查找 18
为电池充电 4	编辑姓名、号码或文字项 18
开机和关机 4	删除姓名和号码 19
使用翻盖 5	复制通讯录 19
键盘锁 (键盘保护)5	发送和接收名片 19
	单键拨号 20
3. 通话功能 7	语音拨号 20
拨打电话 7	添加声控标签 20
重拨最近拨打过的电话号码 7	使用声控标签拨打电话 21
拨打语音信箱7	播放、更改或删除声控标签 21
使用单键拨号拨打电话号码 7	服务号码
拨打会议通话8	号码分组
接听或拒绝接听来电8	J - 1/1
呼叫等待 8	6. 功能表的使用23
通话中选项9	进入功能表功能 23

7. 功能表功能       24       红外接口 (功能表 9)         信息 (功能表 1)       24       调频收音机 (功能表 10)         编写和发送信息       24       调整广播频道         文字和图片常用短语       25       使用调频收音机         阅读和回复信息       25       附加功能 (功能表 11)         收到的信息和发出的信息和发出的信息文件夹       26       声控命令         信息文件夹       26       定时器         办久信箱文件夹和个人文件夹       26       秒表         语音信息       27       移动互联网服务,WAP         信息广播       27       (功能表 12)	40 41 42 42 42 43
编写和发送信息     24       文字和图片常用短语     25       阅读和回复信息     25       收到的信息和发出的     语音备忘       信息文件夹     26       删除信息     26       永久信箱文件夹和个人文件夹     26       证语信息     26       水久后箱文件夹和个人文件夹     26       还要信息     27       移动互联网服务     WAP	41 42 42 42 43
文字和图片常用短语	42 42 42 43
阅读和回复信息       25       附加功能 (功能表 11)         收到的信息和发出的       语音备忘       声控命令         信息文件夹       26       定时器         办人信箱文件夹和个人文件夹       26       秒表         语音信息       27       移动互联网服条、WAP	42 42 42 43
收到的信息和发出的     语音备忘       信息文件夹     26       删除信息     26       永久信箱文件夹和个人文件夹     26       还要信息     秒表       27     移动互联网服务、WAP	42 42 43
信息文件夹	42 43
删除信息	43
删除信息	43 43
压 至 信 自 27 移 力 页 联 网 服 条 . W Δ P	43
语音信息	
信自广採 27 (功能表 12)	
日心/ 1 2/ (切比仪 12)	44
网络命令编辑器 27 访问和使用 WAP 服务	
网络命令编辑器	44
通话记录 (功能表 2)	
未接来电和已接来电 28 连接 WAP 服务	47
已拨电话	47
删除最近记录 29 断开 WAP 连接	
通话计价器和通话计时器 29 WAP 浏览器的外观设置	48
情景模式 (功能表 3)	
设置 (功能表 4)	49
闹钟	50
时间设置	5(
通话设置	50
手机设置	51
坦	
附件设置   34   8. 数据和传真通讯	52
GPRS 调制解调器设置	
但家设置 35 驱动程序	
Great	52
	52
GPKS 调制解调器设置     35       保密设置     35       出厂设置     36       游戏 (功能表 5)     36       使用数据通信应用程序	52 53
GPKS 協同所に高校量     35       保密设置     35       出厂设置     36       游戏 (功能表 5)     36       开始游戏和游戏选项     36       开始游戏和游戏选项     36       9. 电池信息	52 53 54
「研究 所 前 所 所 所 的 位	52 53 54
W	52 53 54
「研究 所前所 何	52 53 54
日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本	52 53 54
「研究 所前所 何	52 53 54

55
55
56
56
56
56
56
57
57
57
58
59
. 63
. 64
. 65
. 66

## 安全事项

请阅读这些简明的规则。违反这些规则可能会导致危险或触犯法律。本手 册将提供更为详细的信息。



当禁止使用手机或手机的使用 会引起干扰或危险时,请不要 开机。



#### 首先要注意交通安全

驾车时不要使用手持电话。



#### 干扰

所有的手机都可能会受到干 扰,从而影响电话的性能。



#### 在医院里应关机

请遵守有关规定或条例。在医 疗设备附近时请关机。



#### 在飞机上应关机

无线设备会对飞机产生干扰。



#### 加油时应关机

请勿在加油站内使用手机。在 燃料或化学制品附近时请不要 使用手机。



#### 在爆破地点附近应关机

请勿在进行爆破操作的地方使 用手机。请遵守有关的限制规 定,并执行任何相关的规定或 条例。



#### 合理的使用

仅在正常位置上使用手机。如 非必要,请勿接触天线。



#### 使用合格的维修服务

只有合格的维修人员才可以安 装或修理本手机。



#### 配件和电池

只可使用经认可的配件和电池。请勿连接不配套的产品。



#### 防水性

您的手机不具备防水性能。请 保持其干燥。



#### 制作备份

切记备份所有重要的数据。



#### 连接其他设备

连接其他设备时,请阅读该设备的用户手册以获得详细的安全说明。请勿连接不配套的产品。



#### 打电话

确保手机处于开机状态且在服务区内。输入电话号码(包括区号),然后按 。 要结束通话,请按 。 要接听来电,请按



#### 紧急呼叫

确保手机处于开机状态且在服务区内。根据需要(如挂断电话、退出功能表等等)反复按 以清除显示屏内容。输入紧急号码,然后按 。 告知您所在的位置。未经允许,请不要挂断电话。

## 网络服务

本手册中所描述的手机经认可适用于 EGSM 900 和 GSM 1800 网络。

双频是一项网络功能。请向本地服务供应商查询您是否可以申请开通此项功能。

本用户手册中涉及的某些功能被称为网络服务。它们是一些特殊服务,请和您的无线服务供应商协商。在使用任何一种网络服务之前,您必须向您的服务供应商申请开通所需的服务并从服务供应商处索取使用说明。



注意: 有些网络可能不支持某些基于语言的字符及/或服务。

使用任何充电器为本手机充电前,请先检查充电器的型号。本手机需由 ACP-7、ACP-8 和 LCH-9 供电才可使用。



警告: 仅可使用经手机制造商认可,适用于此特定型号手机的电池、充电器和配件。使用其他类型的电池、充电器或配件会违反对手机的认可或保修条款,并会导致危险。

有关认可配件的供货情况,请向您的经销商查询。 切断任何配件的电源时,应拔插头而不是拉扯电源线。

## 概述

## ■销售包装上的背胶标签

背胶标签包含着有关服务和客户 支持的重要信息。

将 [A] 背胶标签粘贴在本用户手册 内"您的个人信息"一页上。

### ■密码

• 保密码(5位): 保密码随手机 提供,可防止他人未经您的许可使用您的手机。预设的保密码是12345。要在设置功能表中更改保密码,请参见第35页的"保密设置"。请将新密码存放在安全的地方,注意保密,不要与您的手机放在一起。

要将手机设置为要求输入保密码,请参见第35页的"保密设置"。

识别号码) 码可防止他人未经您的许可使用您的 SIM 卡。 PIN 码通常随 SIM 卡提供。 要设置手机,使其在每次开机时都要求输入 PIN 码,请参见第 35 页的"保密设置"。

• PIN 码 (4 至 8 位): PIN (个人

- PIN2 码 (4 至 8 位): 进入某些功能 (如通话计费) 时需使用PIN2 码, PIN2 码可能随 SIM卡提供。
- PUK和PUK2码(8位): 要更改锁定的PIN码,需使用PUK(个人解锁码)码。要更改锁定的PIN2码,需使用PUK2码。如果这两个密码未随SIM卡提供,请向当地的服务供应商索取密码。
- 限制密码:使用呼叫限制时, 需要限制密码,请参见第35页 的"保密设置"。该密码可从 服务供应商外获得。

## 手机功能概述

诺基亚 6500 手机提供了多种功能,如"日历"、"时钟"、"闹钟"、"定时器"、"计算器"、"游戏"、"调频收音机"等,能够让您在每日使用中得心应手。

## ■通用分组无线业务 (General Packet Radio Service, GPRS)

GPRS 技术允许用户使用手机通过移动网络发送和接收数据。就此而言,GPRS 是一种数据传输方式,通过这种方式可以无线访问互联网等数据网络。使用GPRS 的应用包括 WAP、短信息和 GPRS 拨号程序 (例如,因特网和电子邮件)。

#### 使用GPRS 技术前需要注意的 事项

- 您需要申请开通 GPRS 服务。 有关 GPRS 服务的可用性及申 请的方法,请向您的网络运营 商或服务供应商咨询。
- 对于那些通过 GPRS 使用的应 用程序,您需要为其储存所需 的 GPRS 设置。

请参见第 45 页的 "设置手机以使用 WAP 服务"。

请参见第 27 页的 "信息设置"。

请参见第 35 页的 "GPRS 调制解调器设置"和第 52 页的 "数据和传真通讯"。

#### GPRS 和各种应用的价格

无论使用 GPRS 连接,还是基于 GPRS 的应用 (如使用 WAP 服务, 收发数据和短信息),您都要为其 支付费用。有关价格的详细信 息,请向您的网络运营商或服务 供应商咨询。

## ■高速电路交换数据 (High Speed Circuit Switched Data, HSCSD)

您能够通过本手机使用 GSM 高速数据服务。如果您的手机通过红外连接与计算机相连,同时在该计算机上安装有支持高速数据软件的调制解调器驱动程序,并且选择使用该调制解调器,您就可以使用高速数据功能。

有关高速数据服务的可用性及申 请的方法,请向您的网络运营商 或服务供应商咨询。

另请参见第 52 页的 "数据和传真通讯"。

## ■无线应用协议 (Wireless Application Protocol, WAP)

您可以访问多种 WAP 服务,如银行业务、新闻、天气预报和航班时刻表。这些服务是专为手机设计的,并由 WAP 服务供应商维护。

有关 WAP 服务的可用性、价格和税额,请向您的网络运营商和/或为您提供所需服务的服务供应商咨询。服务供应商还将为您提供有关如何使用其服务的说明。

请参见第 44 页的 "移动互联网服务, WAP (功能表 12)"。

## ■调频收音机

在您的手机内部集成了一个调频收音机。您可以使用耳机收听广播。请参见第40页的"调频收音机(功能表 10)"。

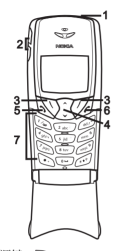
## ■语音功能

您的手机可提供以下几种语音功 能:

- 语音拨号 要使用声控标签拨 打电话,请参见第 20 页的 "语音拨号"。
- 声控命令 要启动声控命令功能表中列出的特定手机功能,请参见第 42 页的 "声控命令"。
- 语音备忘 要录音,请参见第 42 页的 "语音备忘"。

## 1. 您的手机

## ■按键和接口



电源键, □
 开机和关机。

在通讯录或功能表功能中,或 当键盘锁定时,快速按此键可 打开手机显示屏的背景灯,背 景灯将持续约15秒钟。

## 2. 音量键

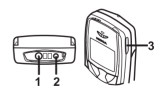
上面的键可增加手机听筒或耳 机的音量,下面的键可降低听 筒或耳机的音量。

#### 3. 选择键, 🔷 和 🙉

它们的功能取决于按键上方显示屏中的说明文字,例如,在 待机状态下的**功能表**和**通讯** 录。

- 4. 滚动键, (文) 和 (立) 可用来浏览姓名、电话号码、 功能表或设置。
- 用于拨打电话号码和接 听来电。在待机状态下按此键 可显示最近拨打过的电话号 码。
- 6. **《**,结束当前通话。**也可用** 来从任何功能中退出。

★ 和 ★ 在不同的功能中 有不同的用途。



- 1- 充电器接口
- 2-耳机接口
- 3-红外(IR)接口

## ■待机状态



如果手机准备就 绪,可供使用, 且用户尚未输入 任何字符,则称 该手机处于待机 状态。

在待机状态下,选择键的功能是 **功能表**和通讯录。

**xxxx** 表示手机当前使用的蜂窝 网络。

▼ 显示在当前位置蜂窝网络 的信号强度。指示条越 高,信号越强。

显示电池电量。指示条越高,电池的电量越足。

待机状态下的其他主要指示符号:

№ 您收到一条或若干条文字 或图片信息。请参见第25 页的"阅读和回复信 息"。

☑ 您收到一条或若干条语音信息。请参见第27页的"语音信息"。

■① 手机键盘已锁。请参见第 5页的"键盘锁(键盘保护)"。 如果将响铃方式设置为 关,并将信息提示声设置 为无铃声,则手机在接到 来电或文字信息时不会振 铃。请参见第34页的 "提示音设置"。

→ 闹钟设置为开。请参见第 30页的"闹钟"。

全 定时器正在运行。请参见 第 43 页的 "定时器"。

GPRS 拨号连接已建立,请参见第 35 页的 "GPRS 调制解调器设置"。 如果在 GPRS 拨号连接期

如果在 GPRS 拨号连接期间接听或拨打电话,则指示符号 **G**将被 **S**取代。 GPRS 连接将中断。

★转所有语音来电,您的所有来电都被转接到另一个号码上。如果您有两个电话号码,则第一个电话号码的转接指示符号是
九,而第二个电话号码的转接指示符号是
九十,而第二个电话号码的转接指示符号是
九十,而第二个电话号码的转接指示符号是
五十,而第二个电话号码的转接指示符号是
五十,而第二个电话号码的转接指示符号是
五十,而第二个电话号码的转接指示符号是
五十,如果实际的。

通话仅限于封闭用户组内 (网络服务)。请参见第35 页的"保密设置"。

## 2. 入门

## ■安装 SIM 卡和电池

- 将所有小型 SIM 卡放在小孩接触不到的地方。
- SIM 卡及其触点很容易因划痕 或弯曲而损坏,因此使用、插 入或取出 SIM 卡时要小心。
- 关闭手机并卸下电池后才可安装 SIM 卡。
- 1. 使手机背面朝上,按后盖释放 按钮(1),然后将后盖从手机上 滑下(2)。

从指槽处搬起电池将其取下(3)。



2. 要打开 SIM 卡的卡夹,请轻轻 抬起卡夹外盖的前缘 (4),并向 后滑动外盖 (5)。打开卡夹外盖 (6)。



3. 将 SIM 卡插入 SIM 卡夹中 (7)。确保正确插入 SIM 卡, 卡的金色触点朝下。



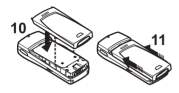
关上 SIM 卡卡夹的外盖 (8)。



4. 重新装入电池 (9)。



5. 使后盖对准前盖上的卡锁 (10),滑动后盖直至锁定到位 (11)。



注意:如果已正确插入了 SIM 卡,而手机仍然显示请插入 SIM 卡字样,请向您的网络运营商或服务供应商咨询。您的 手机不支持 5 伏 SIM 卡,因此您可能需要更换 SIM 卡。

## ■为电池充电

1. 将充电器的连接线插头插入手机底部的插孔。



2. 将充电器插到交流电源插座上。

如果手机处于开机状态,显示 屏上会短暂显示正充电字样。 如果电池电量已完全耗尽,可 能需要经过几分钟时间,显示 屏上才会出现充电指示符号, 这时您才可以用手机拨打电 话。 手机与充电器相连时,您仍然可以使用手机,但在这段时间内, 充电将中断。

充电时间的长短取决于所使用的 充电器和电池。

## ■开机和关机

按住电源键 ✓。 注意:如果已正确 插入了 SIM 卡,而 手机仍然显示请插 入 SIM 卡字样,请 向您的网络运营商



或服务供应商咨询。您的手机不 支持5伏SIM卡,因此您可能需 要更换SIM卡。

- 如果手机要求输入 PIN 码,请输入 PIN 码(显示屏上显示为\*\*\*\*),然后按**确认**。
  - 另请参见第 35 页的 "保密设置"和第 xi 页的 "密码"中的开机 PIN 码。
- 如果手机要求输入保密码,请 输入保密码(显示屏上显示为 \*\*\*\*\*),然后按**确认**。

另请参见第 xi 页的"密码"。



警告: 当禁止使用手机或 手机的使用会引起干扰或 危险时,请不要开机。





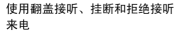
有效操作的手线样开非触线影还出的请你的手线其设机时请如不效机量工作的手线其设机时请如不效机量工手机必要线触通使需态要,话手能下在次级机量工手机。他备处,勿与但果在级作机

话时接触天线区域,这样才能更 好地发挥天线性能,并有效使用 手机的通话时间。

## ■使用翻盖

翻盖可以保护手 机的数字键,并 可用于接听和挂 断通话。

当翻盖关闭时, 您仍可使用功能 表和通讯录,并 可以拨打电话, 但您不能使用按 键输入数字或字母。



- 要接听来电,请打开翻盖。
- 要拒绝接听来电,请关闭翻 盖。

- 要结束通话,请关闭翻盖。但是,如果您在通话中先按操作然后关闭翻盖,通话不会挂断。
- 关闭翻盖将结束所有通话。
- 当翻盖打开时,按 可接 听来电。如果在翻盖打开时接 到来电,则关闭翻盖将拒绝接 听来电。

注意:打开翻盖不能接听数据通话。

## ■键盘锁(键盘保护)

翻盖可保护手机的数字键,以防止在无意中碰到按键。

#### 锁定和解锁键盘

- 要锁定键盘,请关闭翻盖,然后按"锁键盘"。
- 要解锁键盘,请打开翻盖,或 者,也可以按"开锁",再按 确认。

锁定和解锁键盘的其他方式



在待机状态下,要锁定键盘,请 按**功能表**,然后按 👀 。

要解锁键盘,请按"开锁",然后按(\*\*)。



注意: 当手机的按键处于 保护状态时,可能仍能拨 打在手机中固有的紧急电 话号码(如,112或其他官 方紧急电话号码)。

输入紧急电话号码,然后按 。只有在您输入最后一位数后,号码才会显示。

## 3. 通话功能

## ■拨打电话

- 1. 输入电话号码,包括区号。要修改显示屏上的电话号码,可按 ② 或 ③ 移动光标,按 清除可删除光标左侧的字符。要拨打国际长途电话,请按两下 (\*\*) 输入国际首码("+"字符代表国际拨号代码),然后输入国家或地区代码、区号和电话号码。
- 2. 按 呼叫该号码。
- 3. 按 **剑** 或挂断可结束通话或取 消拨号。

如果您正在手机上使用 PPH-1 车载免提套件,请断开 PPH-1 与手机的连接,将手机从免提模式切换到单独通话模式。要将手机切换回免提模式,请将 PPH-1 重新插入手机。

#### 使用诵讯录拨打电话

- 1. 请参见第18页的"搜索通讯录中的姓名"。
- 2. 按 以拨打显示的电话号码。

## 重拨最近拨打过的电话 号码

在待机状态下,按一下 可访问您最近拨打过或尝试拨打过的电话号码列表。滚动到所需的号码或姓名,然后按 拨打该号码。

### 拨打语音信箱

在待机状态下,按住 心,或按

如果手机要求输入语音信箱号码,请输入该号码,然后按确认。另请参见第27页的"语音信息"。

# 使用单键拨号拨打电话 号码

如果已将电话号码分配给单键拨号键(②abc)到 @www),您就可以用以下任意一种方式拨打该电话号码:

• 按所需的单键拨号键,然后按 %。。

• 如果已将单键拨号功能设置为 开,则可以通过按住单键拨号 键的方式拨号,直至通话开 始。请参见第32页的"单键 拨号"。

另请参见第 20 页的 "单键拨号"。

## 拨打会议诵话

会议通话是一项网络服务,它最 多允许六个人参与电话会议。

- 1. 呼叫第一个与会者。
- 2. 要呼叫新的与会者,按**操作**, 然后选择拨叫另一方。
- 3. 输入或从储存器中查找新与会 者的电话号码,然后按呼叫。 第一个通话被保留。
- 4. 第二个呼叫接通后,将第一个 与会者加入会议电话。按操 作,然后选择会议通话。
- 5. 要在会议通话中添加新的与会者,请重复第2步至第4步。
- 6. 要与一个与会者进行单独交 谈:

按操作,然后选择个别通话。滚动到所需的与会者,然后按确认。单独交谈完毕,可按第4步中的说明重新加入到会议通话中。

7. 要结束会议通话,按 🕢。

## ■接听或拒绝接听来电

- 1. 要接听来电,请按 🍑 或打 开翻盖。
- 2. 按 或关闭翻盖可结束通话。

如果按**无声**, 手机将停止振铃。然 后, 您可以选择接听或拒绝接听 来电。



提示:如果启动了本手机 占线时转接来电功能以转 接来电,例如将来电转接 到您的语音信箱,则拒绝 接听来电时也会转接该来 电。请参见第31页的 "呼叫转接"。

## 呼叫等待

如果启动了呼叫等待功能,您就可以在通话中接听另一个来电,请参见第32页的"呼叫等待服务"。

通话中,按 可接听等待的呼叫。第一个通话被保留。按 Ø 可结束当前通话。

## ■通话中选项

您可以在通话中使用的很多选项 都是网络服务。在通话中按**操作** 可看到以下一些选项:

静音或取消静音、挂断一方、全部挂断、通讯录、功能表以及保留或恢复通话、拨叫另一方、会议通话、个别通话、接听和拒绝等。

发送双音多频用于发送 DTMF 序列,例如密码或银行帐号。输入或从通讯录中查找 DTMF 序列,然后按确认。注意:您可以反复按 (\*)以输入等候字符"w"和暂停字符"p"。

切换通话用于在当前通话和保留的通话之间进行切换。

转移通话用于将保留的通话接入 当前通话,同时使自己从这两个 通话中退出。

录制用干录音。

## 4. 输入法

根据手机销售市场的不同,手机 中预设的可用输入法也有所不 同。

本手机支持简体中文输入法。

当手机的语言(功能表 4-4-1)设置 为简体中文时,您可以使用预想 拼音和笔画输入法,输入简体中 文。

您还可以启动预想英文输入法编 写英文短信息。与传统的英文输 入法相比,这种输入法减少了按 键的次数,从而提高了输入速 度。

## ■输入法指示符号

输入法指示符号显示在显示屏的 左上角。以下是各种输入法的名 称及其在显示屏上相应的指示符 号。

输入法 指示符号

拼音 DINYIN

筆画 −1ノハマ

大写字母 ABC

小写字母 abc

数字 123

请注意,手机中已预设了默认输 入法和在特定环境下的可用输入 法。请检查显示屏上的指示符 号,查看当前使用的输入法。

## ■切换输入法

- 启动预想英文输入法:
  - 编写信息(功能表 01-1)时, 按操作,然后选择预想英文;
  - 2. 选择 English, 手机显示屏上 将短暂显示 T9 预想英文已 启用。

#### 取消预想英文输入法:

- 编写信息(功能表 01-1)时, 按操作,然后选择预想英文:
- 2. 选择关闭, 手机显示屏上将 短暂显示 T9 预想英文已关 闭。
- 反复按 (#\*\*) 可在输入法之间切 换:
- 按住 (#\*) 可快速在数字和其他 输入法之间切换:
- 编写信息时,按操作,然后从 选项列表中选择所需的输入 法。

## ■预想拼音输入法

使用预想拼音输入法,您只需按 标有拼音字母的数字键即可输入 汉字的拼音。 例如,要输入"kuai",您只需按 ⑤jkl"、《atuv》、《zabc》、《ghl》。 当您按数字键时,显示屏上的拼音(拼音字母的组合)会不断变化。在您输完最后一个拼音字母之前,请忽略显示屏上的拼音。

#### 使用预想拼音输入法

- 1. 输入拼音字母和音调标记:请 按相应的数字键输入每个汉字 的拼音字母。反复按 ( ) 可 输入所需的音调标记。
- 2. 查找不同的匹配项:如果有多种拼音组合与您所按的数字键相匹配,请按 \*\* 查找其他可能的匹配项。

您既可以先输入音调标记,也可以先查找匹配项,二者并无 区别。

- 3. 清除拼音字母或音调标记:按 清除可删除光标左侧的拼音字 母或音调标记。按住清除可快 速删除光标左侧的拼音字母和 音调标记。
- 4. 输入汉字:按 ① 翻动待选字列表;按 ② 或 ② 突出显示所需的汉字,然后按确认选择突出显示的汉字。
- 5. 联想: 手机可以联想能够与输入的第一个汉字构成短语的下一个汉字。按 ① 翻动待选字列表; 按 ② 和 ② 突出显示所需的待选汉字。按确认以选择突出显示的汉字。

6. **结束联想**:在您作出选择之 后,手机就会结束联想。您就 需要输入下一个汉字的拼音字 母。

如果联想的汉字都不符合您的 需要,则可以按**返回**清除联想 的汉字,或直接输入下一个汉 字的拼音字母。

7. 删除输入的字符: 当所有拼音字母和音调标记均已清除后,按清除可删除光标左侧的字符;按住清除可快速删除光标左侧的字符。按 〇 和

# 预想拼音输入法示例:输入"生日快乐"

- 1. 进入写信息(功能表 01-1)。 输入"生"字的拼音:请依次按 下原序、《gni》、@fri》、mno》、 《gni》、最后按一下 忆。输入一声。
- 2. 从待选字列表中选择"生", 然后按确认。
- 3. 按 ① 进入下一页联想字列 表,按 ② 从联想字中选择 "日",然后按确认。

#### 输入法

- 5. 从待选字列表中选择"快", 然 每一类笔画分别对应于数字键 后按确认。
- 6. 从联想字列表中选择"乐", 然 后按确认。

## ■笔画输入法

笔画输入法将构成汉字的笔画归 为五类: 横、竖、撇、点和折。 笔画按下表分为五类。

① 至 (5jkl)。

按键	1	2	3	4	5
基本 笔画	1	1	J	,	7

数字键	基本笔画	笔画分类	例字	说明
1	横一		十、慧七、冰、骏羽、输、泰	提(~)归为横 基本运笔方向:左→右
2	盛 —	1	十了、小、利	竖钩(J)归为竖 基本运笔方向:上→下
3	撇	J	人、川、牛小、常	基本运笔方向: 上→左下 (注意撇与提的区别)
4	点,	` '	主心、家入、边	捺(\)归为点 基本运笔方向:左上→右下 (注意左点也包括在内)
5	折	乙 → ¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬	亿买口除与语儿各以能独代、安习建鸟凹飞 饭云 心内	包含各种带转折的笔画 (注意左竖钩除外)

#### 使用笔画输入法

1. 输入笔画:请按标准笔画顺序按相应的数字键,输入笔画。



- 2. 清除输入的笔画:按清除可删除光标左侧的笔画。按住清除可快速删除输入的笔画。
- 3. 输入汉字: 按 ① 翻动待选字列表; 按 ② 或 ② 在待选字符列表中突出显示所需的汉字, 然后按确认选择该汉字。
- 4. 联想: 手机可以联想能够与输入的第一个汉字构成短语的下一个汉字。按 (o-) 翻动待选字列表: 按 (>-) 和 (-) 突出显示所需的汉字。按确认以选择突出显示的汉字。
- 5. 结束联想:在您作出选择之后,手机就会结束联想。您就需要输入下一个汉字的笔画。如果联想的汉字都不符合您的需要,则可以按返回清除联想的汉字,或直接输入下一个字的笔画即可。

6. 删除输入的字符: 当所有输入的笔画均已清除后,按清除可删除光标左侧的字符; 按住清除可快速删除光标左侧的字符。按 ② 和 ③ 可移动光标。

笔画输入法示例:输入"你好"

- 1. 进入写信息 (功能表 01-1)。
- 3. 从待选字列表中选择 "你", 然后按**确认**。
- 4. 从联想字列表中选择"好", 然后按**确认**。

## ■传统英文输入法

- 1. 将输入法切换到"大写字母"或"小写字母",请参见第10页的"切换输入法"。
- 2. 按一下数字键(②abc) 至 (巫yy) 可输入按键上的第一个字母, 按两下可输入按键上的第二个字母, 依次类推。

如果您想输入的字母与前一个字母位于同一个按键上,则应 先按 ② 或 ② 结束输入前 一个字母;或等待光标出现再 进行输入。

3. 按**清除**可删除光标左侧的字 符。按住**清除**可快速删除光标 左侧的字符。

## ■输入空格

按(01)可输入空格。

如果您正在使用数字输入法,请 先切换到其他输入法。(请参见第 10页的"切换输入法")。

## ■输入数字

- 请将输入法切换为"数字" (请参见第10页的"切换输入 法"),然后按数字键直接输入 数字。
- 如果您正在使用"预想英文"或"传统英文"输入法,则可以通过按住相应的数字键来输入数字。

如果您正在使用"传统英文"输入法,则也可以反复按相应的按键,直至所需的数字出现在显示屏上。

## ■输入符号和标点

• 如果您正在使用"拼音"、 "笔画"、"传统英文"或 "数字"输入法,则按 (\*\*) 可 查看中文或英文符号列表,请 滚动到所需的符号,然后按确 定。

• 如果您正在使用"拼音"或 "传统英文"输入法,则可以 反复按 心 输入一些常用的 中文或英文标点符号。

## ■预想英文输入法

预想英文输入法以内置词典为基础,您还可以在词典中添加新词。如果词典的空间已满,则新单词将替换词典中使用频率最低的单词。

## 输入英文单词

1. 使用 ②abc)至 ②www》键可输入单词。每个字母只需按一次键即可输入。每按一次键,显示屏上的单词都会随之改变。例如,如果已启动了预想英文输入法,现在要写入 Nokia,您只需按一下 ②mmo》输入"N",按一下 ③kl)输入"技一下 ③kl)输入"指",再按一下 ②abc)输入"a"即可:

On Onl Onli Onli

除数字键外,您还可以使用其他按键,如下所示:

- 要删除光标左侧的字符,请 按**清除**。按住**清除**可更快地 删除字符。
- 要切换大小写,请按 (\*\*\*); 要在字母和数字输入 法之间切换,请按住 (\*\*\*\*)。
- 要插入符号,请按住 (\*),或者,也可以按操 作,然后选择插入字符。滚 动到所需的符号,然后按确 定。

要更快地滚动列表,请按 ②abc)、⑤hì、 mm 9 或 8tuv ,然后按 ⑤kl 选择符号。

- 要在字母输入法下插入数字,请按住相应的数字键,或按操作,然后选择插入号码。输入所需的数字,然后按确认。
- 要通过在通讯录中查找的方 法来插入姓名或电话号码, 请按操作,然后选择插入姓 名或插入号码。
- 要插入单词,请按操作,然 后选择插入单词。使用传统 英文输入法写入单词,然后 按储存。该单词将被添加到 词典中。

2. 写完单词并确认其正确后,可通过按 (三) 确认或按 (回) 插入空格确认。

如果出现的单词不是您所需要的,可执行以下操作:

- 反复按 \*\*, 直至所需单词出现, 然后进行确认。
- 按操作,然后选择其他对应 项。

如果单词后出现?字符,则表示词典中没有您想要写入的单词。要将单词添加到词典中,请按拼写,用传统英文输入法输入单词,然后按储存。

3. 开始输入下一个单词。

## 输入复合词

输入复合词的前半部分,然后按 一 确认。输入复合词的后半部分,然后按 ( ) 或 ( ) 强( ) 确认。

## 5. 通讯录

您可以将姓名和电话号码储存在 手机的存储器 (内部通讯录) 或 SIM 卡存储器 (SIM 卡通讯录) 内。

- 手机的内部通讯录最多可储存 500个带有电话号码和文字备 忘录的姓名。可储存的姓名总 数取决于姓名、号码和文字项 的长度。
- 本手机支持最多可储存 250 个 姓名和电话号码的 SIM 卡。储 存在 SIM 卡存储器内的姓名和 号码用 国表示。

## ■选择通讯录设置

- 1. 按通讯录, 然后选择设置。
- 2. 选择存储器选择,然后选择下 列选项之一:

手机和 SIM 卡,从两个通讯录中提取姓名和号码。提取的姓名和号码。提取的姓名和号码都将储存在手机的存储器内。

手机, 使用内部通讯录。

SIM 卡,使用 SIM 卡通讯录。

3. 选择显示格式,然后选择下列 选项之一:

名单方式,一次显示多个姓 名。 姓名及号码,一次显示一个姓名和电话号码。

每页显示一名,只显示姓名。

4. 选择存储状况。选择手机或 SIM 卡可查看选定通讯录的存 储状况。

## ■储存姓名和电话号码 (增加姓名)

新增的姓名和号码将储存在当前 使用的存储器中,请参见上文中 的"选择通讯录设置"。

- 1. 按通讯录,然后选择增加姓名。
- 2. 输入姓名,然后按**确认**。请参 见第10页的"输入法"。
- 3. 输入电话号码,然后按**确认**。 要输入数字,请参见第7页的 "拨打电话"。
- 4. 储存了姓名和号码后,按**完** 成。



#### 提示: 快速储存

在待机状态下,输入电话 号码。按操作,然后选择 储存。输入姓名,然后按 确认。

## 为每个姓名储存多个号码 和文字项

在手机的内部通讯录内,您最多可为每个姓名储存5个电话号码和4个简短的文字项。与姓名相关的文字项可以是街道和电子邮件地址、备注和Web地址。

储存在姓名下的第一个电话号码 将被自动设置为首选号码。例 如,当您从通讯录中选择姓名以 拨打电话时,如果未选择其他号 码,则将拨打首选号码。

- 1. 确保当前使用的存储器为手机 或手机和 SIM 卡。请参见第 16 页的"选择通讯录设置"。
- 2. 要访问姓名和电话号码列表, 在待机状态下按 (文) 或 (△)。
- 3. 滚动到储存在手机内部通讯录 内、需要添加新号码或文字项 的姓名,并按**详情**。
- 4. 按**操作**,然后选择增加号码或增加文字项。
- 5. 选择以下号码或文字类型之一:
  - 一般是首选号码类型(如果未将其他号码类型设置为首选类型)。其他的号码类型有: ■移动电话、 住宅、 办公室和 □ 传真。

文字类型有: @ 电子邮件、 M 网址、 M 通讯地址和 A 注释。要更改号码或文字类型,请从选项列表中选择改变类型。

- 6. 输入号码或文字项, 然后按**确** 认储存。
- 7. 按**返回**,然后按**退出**返回待机 状态。

#### 更改首选号码

在待机状态下按 ② 或 ② ,滚 动到所需的姓名,然后按详情。滚动到将要设置为首选号码的号码。按操作,然后选择定为首选号码。

## ■通讯录中姓名的排序

以简体中文字符开头的姓名归为 中文姓名组;以拉丁字母开头的 姓名归为拉丁姓名组;以其他字 符开头的姓名归为其他姓名组。 各组姓名的优先顺序为:中文姓 名组、拉丁姓名组和其他姓名 组。

- 各种字符的优先顺序为:
  - 1. 空格
  - 2. 简体中文字符
  - 3. 拉丁字母
  - 4. 数字
  - 5. 其他字符或符号

请注意:如果姓名是以空格起始,则这些空格将在姓名排序时忽略;繁体中文字符将被视为其他字符。

#### 通讯录

• 简体中文字符主要按其拼音和 音调排序。

在待机模式下,按 ( ) 或 ( ) 可以进入通讯录列表。进入列表后,按 ( ) 或 ( ) 可浏览通讯录中的姓名;按 ( ) 可在各组姓名之间切换。

## ■搜索通讯录中的姓名

## 使用查找命令

- 1. 在待机状态下,按通讯录;
- 2. 选择查找:
- 3. 输入要查找的姓名或其起始字 符,然后按**确认**;

根据需要,按 ① 或 ② 查找所需姓名。

#### 快速查找

1. 在待机状态下,按 ② 或 ② ,通讯录内的最后一个或 第一个姓名将突出显示;或按 通讯录,这将突出显示查找菜 单项。

- 3. 手机中快速查找的默认输入法 为拼音。在屏幕上出现弹出窗 口后,按 ( ) 可以切换至其 他输入法,以按照笔画、拉丁 字母或数字进行查找。在按拉 丁字母查找时,不区分大小 写,而且只能提取出拉丁姓 名。

## ■编辑姓名、号码或 文字项

搜索您想要编辑的姓名(和号码), 然后按详情。滚动到需要编辑的 姓名、号码或文字项,然后按操 作。选择修改姓名、修改号码或 修改文字项并编辑姓名、号码或 文字信息,然后按确认。

## ■删除姓名和号码

按通讯录, 然后选择删除。

- 要逐个删除姓名和号码,请选 择逐个删除,然后滚动到需要 删除的姓名(和号码)。按删 除,然后按确认确认。
- 要一次将通讯录内的姓名和号码全部删除,请选择全部删除,请选择全部删除,滚动到通讯录 (手机或 SIM 卡),然后按删除。按确认并以保密码进行确认。

## ■复制通讯录

您可将姓名和电话号码从手机的 存储器复制到 SIM 卡存储器内, 或从 SIM 卡存储器复制到手机的 存储器内。

- 1. 按通讯录, 然后选择复制号码。
- 2. 选择复制方向: 手机至 SIM 卡 或 SIM 卡至手机。
- 3. 选择逐个复制、全部复制或首 选号码。
  - 如果选择了逐个复制,则需 滚动到要复制的姓名,然后 按复制。

在选择从手机向 SIM 卡复制时,才显示首选号码。这时只能复制首选号码。

4. 要选择保留或删除原来的姓名 和号码,选择保存原记录或删 除原记录。

## ■发送和接收名片

通过红外或"空中传送(Over The Air, OTA)"信息(需网络支持)的方式,您可以将某个人的联系信息制成名片发出,也可以接收名片形式的联系信息。

#### • 接收名片

确保您的手机已准备就绪,可以通过红外接口接收数据,请参见第40页的"红外接口(功能表9)"。另一部手机的用户现在可以通过红外接口发送姓名和电话号码。

当您通过红外接口或"空中传送"信息接收到名片时,请按显示。按操作,然后选择储存可将名片储存到手机的存储器中,或选择放弃可放弃收到的名片。

#### • 发送名片

使用手机的红外接口,您可将某人的联系信息作为名片发送到兼容的手机或其他支持vCard标准的手持设备中。

- 1. 从通讯录中搜索要发送的姓 名和电话号码,按**操作**,然 后选择发送名片。
- 2. 要通过红外发送名片,请确保另一部手机或PC已设置完毕,可通过其红外接口接收数据,然后选择经红外发送。要将名片作为"空中传送"信息发送,请选择以信息发送。

## ■单键拨号

要使用单键拨号键拨打电话,请 参见第7页的"使用单键拨号拨 打电话号码"。

#### 将号码指定给单键拨号键

按通讯录,然后选择单键拨号。 滚动至所需的单键拨号键,然后 按选择。按查找,然后依次选择 姓名和要指定的号码。

如果已将某个号码指定给该单键 拨号键,按操作,就可查看(显示 号码)、更改(更改)或删除(取消 单键拨号)该指定号码。

## ■语音拨号

您可以通过说出声控标签(已添加 至电话号码)来拨打电话。声控标 签可以是任何口述的字或词,如 某人的姓名。

使用语音拨号前,请注意:

- 声控标签与语种无关。它们取决于说话人的声音。
- 声控标签对背景噪音非常敏感。请在安静的环境中录制声控标签和拨打电话。
- 当录制声控标签或通过说出声 控标签拨打电话时,请将手机 放在正常的位置,靠近耳朵。
- 过短的姓名不能用作声控标 签。请使用较长的姓名并应避 免对不同的号码使用相似的姓 名。



注意: 您必须准确无误地 说出录制的名字。这可能 会有一定的难度,例如, 在嘈杂的环境内或处于紧 急状态下。因此您不应在 所有情况下都完全依赖语 音拨号。

## 添加声控标签

您最多可为10个电话号码添加声 控标签。

将需要添加声控标签的姓名和电话号码储存或复制到手机的存储 器中。

您也可以为储存在 SIM 卡中的姓名添加声控标签,但是如果您更换了新的 SIM 卡,则需要先删除旧的声控标签,然后才能添加新的声控标签。

- 1. 在待机状态下,按 💽 或 屳 。
- 2. 滚动到需要添加声控标签的姓 名,然后按**详情**。滚动到所需 的电话号码,然后按**操作**。
- 3. 选择加声控标签。
- 4. 按开始,然后清楚地说出要录制为声控标签的字或词。录制结束后,手机将播放录制的标签。
- 5. 成功地储存声控标签后,手机 将显示声控标签已存,并发出 蜂鸣声,而且带有声控标签的 电话号码后会出现。②符号。

## 使用声控标签拨打电话

如果有应用程序正在使用 GPRS 连接发送或接收数据,您将无法 使用声控标签拨打电话。要使用 声控标签拨打电话,请结束使用 GPRS 连接的应用程序。

- 1. 在待机状态下,按住可调低音量的按键或按住通讯录。手机 将发出短促的提示音并显示请 讲话。
- 2. 清楚地说出声控标签。
- 3. 手机将播放识别出的声控标签,并在1.5秒后拨打带有该声控标签的电话号码。

如果您正在使用耳机,可按住耳机,可按住耳机键以启动语音拨号。

# 播放、更改或删除声控标签

按通讯录,然后选择声控标签。 滚动到带有所需声控标签的姓 名,然后按操作。

- 要播放声控标签,选择播放。
- 要删除声控标签,选择删除并按确认。
- 要更改声控标签,选择更改。 按开始以添加新的声控标签。

## ■服务号码

如果您的 SIM 卡中已储存了服务 供应商的服务号码,就可以拨打 该号码。

按通讯录,然后选择服务号码。 滚动到服务号码并按 >>> 拨打该 号码。

## ■号码分组

您可以对储存在通讯录中的姓名 和电话号码分组。如下所示,您 可对每个号码分组进行设置,当 接收到来自该号码分组成员的电 话时,手机将发出特殊的铃声, 并在显示屏上显示选定的图案。

要设置手机,使其仅在接收到属于某个特定号码分组成员的来电时才响铃,请参见第34页的"提示音设置"部分内的优先号码组。

按**通讯录**,然后选择号码分组和 所需的号码分组。选择

- 重新命名,输入号码分组的新名称,然后按**确认**。
- 分组铃声,滚动到要为该号码 分组设置的铃声,然后按确 认。预设是为当前活动的情景 模式选定的铃声。

#### 通讯录

- 分组图案,选择开设置手机显示分组图案;选择关设置手机不显示分组图案;选择查看查看分组图案,或选择发送分组图案将分组图案作为"空中传送"信息发送(需网络支持)。
- 分组成员。要在号码分组中增加姓名,请滚动到增加姓名, 就后按确认。如果已将姓名和 号码增加到号码分组中,请按 操作,滚动到增加姓名并按确 认。滚动到需要增加至号码分 组中的姓名,然后按增加。 要从号码分组中删除姓名,请 滚动到要删除的姓名,然后按 操作。滚动到取消分组,然后 按确认。

# 6. 功能表的使用

本手机为您提供了一系列的功能,并将它们分配到各个功能表中。功能表中的许多功能都备有简短的帮助信息。滚动到所需的功能表功能,等待约15秒,就可以看到该功能的帮助信息。要退出帮助信息,请按返回。请参见第33页的"帮助信息显示"。

# ■进入功能表功能

#### 诵讨滚动

- 1. 要进入功能表, 按功能表。
- 2. 滚动功能表并进行选择,例 如,按**选择**选择设置。
- 如果功能表包括子功能表,则可选择所需的子功能表,如通话设置。
- 4. 如果选定的子功能表还包括更深的子功能表,可重复第3步。选择下一级子功能表,如任意键接听。
- 5. 选择所需的设置。
- 6. 按**返回**可返回到上一级功能 表,按**退出**可退出功能表。

#### 通过快捷编号

功能表、子功能表和设置选项均 已编号,您可以使用这些快捷编 号快速进入其中。快捷编号显示 在显示屏的右上角。

• 要进入功能表,请按**功能表**。 在2秒钟内快速输入所要进入 功能表功能的快捷编号。

例如,要将任意键接听设置为 开,请依次按功能表、(gni)、 @ei/》、(Zabc) 和 [Coo.)

# 7. 功能表功能

# ■信息 (功能表 1)



您可以阅读、编写和发送文字和 图片信息或储存您的信息。储存 在手机信息存储器中的所有信息 均按文件夹存放。

在发送任何文字或图片信息前, 您首先需要储存信息中心号码, 请参见第 27 页的 "信息设置"。

#### 编写和发送信息

您可以写入和编辑不超过70个字 符的文字信息。

- 1. 按**功能表**,然后选择信息和写 信息。
- 2. 输入信息。请参见第10页的"输入法"。

另请参见第 25 页的 "在信息中插入文字常用短语"和第 25 页的 "在信息中插入图片常用短语"。

- 3. 要发送信息,按**操作**,然后选 择发送。
- 4. 输入收信方的电话号码并按确 认发送信息,或者 也可以从通讯录中搜索电话号 码。按确认发送信息。



注意: 当通过短信息网络服务发送信息时,您的手机可能会显示"信息已代出"的字样。这表示手机已将信息发送至手机内设送至手机内设送至时信息中心号码。发送后息中心号间。发送信息中心等间。发送信息的地。有关短信向地。有关短信向您的服务供应商咨询。

#### 信息发送选项

写入信息后,请按**操作**,然后选 择发送选项。

- 要将信息发送至多个收信方, 请选择发送至多人。当您将信息发送至每一位您想要发送的 收信方后,请按完成。
- 要使用信息情景模式发送信息,请选择信息情景模式,然后选择所需的信息情景模式。然后选择所需的信息情景模式。例如,如果您选择的信息情景模式已被定义用于电子邮件传输,输入电子邮件服务号码并选择接受。输入收件人的电子邮件地址或从通讯录中查找电子邮件地址,然后按确认。

要定义信息情景模式,请参见第27页的"信息设置"。

#### 文字和图片常用短语

按功能表,选择信息,再选择常 用短语。这时将显示文字常用短 语(以 ■ 表示)和图片常用短语 (以 ■ 表示)列表。

本手机为您提供了10种图片信息 常用短语。您还可以将新图片储 存到常用短语文件夹中。



注意: 此功能只有当您的 网络运营商或服务供应商 支持时才可使用。只有具 备图片信息功能的手机才 能接收和显示图片信息。

- 每条图片信息都是由几条文字 信息构成的。因此,发送一条 图片信息的费用可能要高于发 送一条文字信息的费用。
- 由于图片信息是储存在手机的 存储器中的,所以即使使用同 一 SIM 卡,也无法在另一部手 机上查看这些信息。

在信息中插入文字常用短语 在编写或回复信息时按操作。选 择插入常用短语,然后选择要插 入的常用短语。

在信息中插入图片常用短语 在编写或回复信息时按操作。选 择附加图片,然后选择图片进行 查看。按确认将图片插入到信息 中。 如果信息标题带有指示符号 三,则表示该信息附加有图片。在信息中可输入的字符数取决于图片的大小。

要在发送信息前同时查看文字和 图片,请按**操作**,然后选择预 览。

#### 阅读和回复信息

当您收到文字或图片信息后,显示屏上会出现指示符号 ☑ 和新收信息的数量。

如果 ☑ 闪烁,则表示信息存储器已满。这时只有先删除一些旧信息,才能接收或发送新信息。

1. 按**显示**以查看信息,或按**退** 出,以后再查看信息。

要在以后阅读信息:按功能 表,然后选择信息和收到的信息。

- 2. 如果收到的信息不止一条,请选择想要阅读的信息。尚未阅读的文字信息前会以 ☑表示,而尚未查看的图片信息前则以 ☑表示。
- 3. 在阅读和查看信息时,按**操** 作。

您可以选择相应的选项,以删除、转发、编辑、移动、重命名正在阅读的信息。选择复制至日历可将信息复制到手机日历中,作为当天的备忘录。

选择详情可查看信息详情,如 发信方的姓名和电话号码、使 用的信息中心、接收日期和时 间。

选择提取号码可从当前信息中提取号码。

选择储存图片可将图片储存在常用短语文件夹中。

选择回复或回复(文字)可回复信息。选择原信息可在回复信息中包括原始信息,也可选择在回复信息中包括标准回答,如谢谢你!、恭喜你!或常用短语,还可以选择空白屏幕。

- 4. 编写回复信息。
- 5. 按操作,然后选择发送并按确 认,将信息发送至显示的号 码。

### 收到的信息和发出 的信息文件夹

当您阅读了接收的文字或图片信息后, 手机会将该信息储存至信息功能表中的收到的信息文件夹。

要将收到的信息转发至多个收信 方或使用信息情景模式转发信 息,请选择转发选项,然后分别 选择发送至多人或信息情景模 式。

那些已储存并准备在以后发送的 信息,则储存在发出的信息文件 夹中。

#### 删除信息

按**功能表**,选择信息,然后选择 删除信息。

要删除一个文件夹内的全部信息,请滚动到该文件夹并按确 认。然后在显示删除文件夹中所 有已读信息?时按确认。

要从所有文件夹内删除所有已读 信息,请滚动到已读信息并按确 认。然后在显示删除所有已读信 息?时按确认。

### 永久信箱文件夹和 个人文件夹

要对信息进行整理,您可以将一 些信息移动到永久信箱文件夹 内,也可以为信息添加新的文件 夹。

在阅读信息时按**操作**。选择转 存,滚动到您想将信息移动至其 中的文件夹,然后按**确认**。 要添加或删除文件夹,请按**功能** 表,然后选择信息,再选择个人 文件夹。

- 要添加文件夹,请按**操作**,然 后选择增加文件夹。
- 要删除文件夹,请滚动到需要 删除的文件夹,然后按**操作**并 选择删除文件夹。

#### 语音信息

语音信箱是一项网络服务,您可能需要先申请开通该项服务。有 关更多信息及如何获取语音信箱 号码,请向您的服务供应商咨 询。

按**功能表**,然后选择信息,再选 择语音信息。选择

• 接听留言,按照您在语音信箱 号码功能表中储存的电话号码 呼叫您的语音信箱。

每个电话号码均可以有各自的 语音信箱号码,请参见第32页 的"用户拨出号码"。

 语音信箱号码,输入、查找或 编辑您的语音信箱号码。按确 认可储存该号码。

如果网络支持,指示符号 **①** 将表示接收到新的语音信息。按**接** 听可呼叫您的语音信箱号码。

#### 信息广播

使用信息广播网络服务,您可以 从服务供应商处接收到有关各种 主题的信息,如天气或交通状况 等。有关可用主题及相关主题号 码的信息,请向您的服务供应商 咨询。

如果将 GPRS 连接设置为总是在线,则可能无法接收信息广播。在这种情况下,请将 GPRS 连接设置为当需要时,请参见第 45 页的"设置手机以使用 WAP 服务"。

#### 网络命令编辑器

按功能表,然后选择信息,再选择网络命令编辑器。输入服务请求(亦称为 USSD 命令),如请求启动网络服务的命令,并将其发送至服务供应商。

### 信息设置

信息设置会影响信息的发送。

按**功能表**,选择信息,再选择信 息设置。

如果您的 SIM 卡支持多种信息情 景模式设置,请选择您想要更改 的设置组。 选择信息中心号码以储存信息中 心的电话号码。发送文字或图片 信息时需使用信息中心号码。您 可以从服务供应商处获得此号 码。选择发送格式以选择信息格 式, 还可以选择信息有效期。选 择预设收信号码可储存使用此信 息情景模式发送信息时的默认号 码: 选择信息报告可请求网络向 您发送有关信息发送情况的报告 (网络服务): 选择使用 GPRS 可将 GPRS 设置为首选的短信息传输 方式。选择信息回复中心允许您 的信息收信方通过您的信息中心 向您发送回复信息(网络服务): 选择重新命名信息设置组可更改 选定信息情景模式的名称。信息 情景模式组仅当您的 SIM 卡支持 多种信息情景模式时才会显示。

# ■通话记录 (功能表 2)



本手机可以记录未接来电、已接 来电和已拨电话的电话号码,还 可记录所有通话的大致时间和费 用。

仅当网络支持相关功能,手机处 于开机状态且位于网络服务区内 时,它才能记录未接来电和已接 来电。 在未接来电、已接来电和已拨电话功能表下按操作,您就能够查看通话的日期和时间,编辑或删除列表中的电话号码,将号码储存在通讯录中,或者将信息发送至号码。

### 未接来电和已接来电

要查看最近10个曾经尝试呼叫过您的电话号码的列表(网络服务),请按**功能表**,选择通话记录,再选择未接来电。



提示:如果屏幕上显示出未接来电的提示信息,则可按显示进入电话号码列表。滚动到想要回电的号码,然后按 。

要查看您最近接听的 10 个电话号码的列表 (网络服务),请按功能表,选择通话记录,再选择已接来电。

#### 已拨电话

要查看您最近拨出或试拨的20个电话号码的列表,请按功能表,选择通话记录,再选择已拨电话。另请参见第7页的"重拨最近拨打过的电话号码"。

#### 删除最近记录

要删除最近的通话记录,请按功能表,选择通话记录,再选择删除最近记录。选择删除最近通话记录中的所有电话号码,或仅删除未接来电、已接来电或已拨电话记录中的电话号码。此操作无法撤销。

#### 诵话计价器和诵话计时器



注意:服务供应商单据中的实际通话和服务时间可能会与之有所不同,这取决于网络功能、记账的去零取整和税收等因素。

#### 通话计时

按功能表,选择通话记录,再选择通话计时(网络服务)。滚动查看您拨出和接听电话的大致时间(以时、分、秒格式显示)。要将计时器清零,您需要提供保密码。

每个电话号码均有各自的通话计时器,而且手机每次只能显示选定号码的计时器。请参见第32页的"用户拨出号码"。

#### 通话计费

按功能表,选择通话记录,再选择通话计费(网络服务)。

选择最后通话或累计费用以查看 最后一次通话或所有通话的费 用。 选择话费设定,然后选择清零计价器可使计价器清零;选择计费方式可设置手机分别按计费单位(计价单位)或货币单位(货币)显示剩余的通话时间。有关计费单价,请与您的服务供应商联系。选择通话费用限额可将通话费用限定在指定数量的计费单位或货币单位内。设置通话费用时需使用PIN2码。



注意:即使已无剩余的计费单位或货币单位,可能仍能拨打在手机中固有的紧急电话号码(例如,112或其他官方紧急号码)。

#### GPRS 计数器

按功能表,选择通话记录,再选择 GPRS 计数器。滚动查看上一次发送和接收的数据量、发送和接收的数据总量,或将计数器清零。计数器以字节为单位。

#### GPRS 计时器

按功能表,选择通话记录,再选择 GPRS 计时器。滚动查看上一次 GPRS 连接的时间或 GPRS 连接的总时间。您也可以将计时器清零。

# ■情景模式 (功能表 3)



您的手机提供了多种设置组,即 情景模式,以便您根据不同事件 和环境来自定义手机的铃声。首 先,请根据您的喜好个性化情景 模式, 然后您只需要启动情景模 式即可。

可用的情景模式有标准、无声、 会议、户外和寻呼机。

按功能表, 然后选择情景模式。 滚动到某个情景模式并按选择。

• 要启动情景模式, 请选择启 动。



提示: 要在待机状态下快 速更改情景模式, 请按电 源键 二、滚动到所需的 情景模式, 然后按选择。

- 要将某一情景模式设置为一段 特定时间(最长为24小时)内 使用的情景模式, 请选择定时 并设定时间。为该情景模式设 置的时间一到, 手机将启动在 使用定时情景模式以前使用的 情景模式。
- 要个性化情景模式, 请选择个 性化选择。选择您想要更改的 设置并进行相应更改。

您也可以在提示音设置功能表 中更改这些设置,请参见第34 页的"提示音设置"。

此外, 您还可以使用更改模式 名功能重新命名情景模式。但 是, 您不能重新命名标准情景 模式。

## ■设置 (功能表 4)



#### 闹钟

闹钟功能使用您在时钟功能中设 置的时间格式。即使手机处于关 机状态, 闹钟仍然下作。

按功能表, 选择设置, 再选择闹 钟。输入闹铃时间并按确认。要 更改设定的闹铃时间, 请选择 开。

#### 闹铃时间到

手机会发出提示音,并在显示屏 上闪烁地显示时间到! 字样和闹 铃时间。

按停止可停止闹铃。如果您让手 机持续响铃一分钟, 或是按了再 响, 手机将停止响铃, 并在几分 钟后继续。

如果闹铃时间到而手机尚未开 机, 手机会自行开机并发出响铃 声。如果按停止, 手机会显示打 开手机?,询问您是否需要开 机。按取消以关闭手机,或按确 认以拨打或接听电话。

注章: 当禁止使用手机或手机的 使用会引起干扰或危险时, 请不 要按确认。

#### 时间设置

#### 时钟

按**功能表**,选择设置,然后依次 选择时间设置和时钟。

选择显示时钟(不显示时钟),则当手机处于待机状态时,时间将出现(不出现)在手机显示屏的右上角。选择调整时间,输入正确的时间,然后按确认。选择时间格式并将时间格式设置为12小时制或24小时制。

时钟还支持以下功能:信息、通话记录、闹钟、定时的情景模式和日历。

如果已将电池从手机中取出很长 时间,则您可能需要重新设置时 间。

#### 自动更新时间

按功能表,然后依次选择设置、时间设置和自动更新时间(网络服务)。要将手机设置为根据当前时区自动更新时间,请选择开。要将手机设置为在更新前进行确认,请选择更新前先确认。

更新日期和时间会影响闹钟、日 历和语音备忘,同时会将您已经 设置的闹铃备忘录重设为当地时 间。更新日期和时间还可能使一 些日历备忘录过时。

#### 诵话设置

#### 呼叫转接

按功能表,然后依次选择设置、通话设置和呼叫转接(网络服务)。使用呼叫转接功能,您可以将来电转接到另一个号码上,如转接到您的语音信箱号码。有关详情,请向您的服务供应商咨询。本手机只能显示您的 SIM 卡或网络运营商支持的转接选项。

选择所需的转接选项,如选择本 手机占线时转接来电以在本手机 占线或您拒绝接听来电时转接语 音呼叫。

要启动转接设置,请选择启动呼叫转接;要关闭转接设置,请选择取消呼叫转接;要查看转接功能是否启动,请选择查询状态。要更改呼叫转接前的延时时间,请首先选择设定延时(如果转接功能具备此选项),然后选择启动呼叫转接启动转接设置。

要一次取消所有活动的呼叫转 接,请选择取消所有呼叫转接选 项。

要了解待机状态下的转接指示符号,请参见第2页的"待机状态"。

#### 仟章键接听

按功能表,然后依次选择设置、通话设置和任意键接听。选择开,您就可以按任何键(\(\sigma\)、\(\circ\) 除外)快速接听来电。

#### 自动重拨

按功能表,然后依次选择设置、通话设置和自动重拨。选择开,则您的手机会在一次试拨不成功后,最多追加十次试拨,以尝试接通某一电话号码(依赖于网络环境)。

#### 单键拨号

按功能表,然后依次选择设置、通话设置和单键拨号。选择开,则可以通过按住相应的数字键来拨打指定给该单键拨号键(②abc)至 (∞xx9)的姓名和号码。

#### 呼叫等待服务

按功能表,然后依次选择设置、通话设置和呼叫等待。选择启动呼叫等待,则当您在通话中有新的来电时,会接到网络通知(网络服务)。请参见第8页的"呼叫等待"。

#### 诵话报告

按功能表,然后依次选择设置、通话设置和通话报告。选择开,则手机会在通话后短暂显示上一次通话的时间和费用(网络服务)。

#### 发送本机号码

按功能表,然后依次选择设置、通话设置和发送本机号码。选择开,则您的手机号码将显示在您所呼叫的人士的手机上(网络服务)。选择网络预设,则将使用您与服务供应商协商好的设置。

#### 用户拨出号码

用户拨出号码是一项网络服务, 允许您选择号码1或号码2(用户 号码)拨打电话。

按功能表,然后依次选择设置、通话设置和用户拨出号码。如果您选择号码 2,但却没有申请开通此项网络服务,则您将无法拨打电话。但不论选择了哪个号码,两个号码上的来电都可接听。

如果您的 SIM 卡支持,您也可以选择不允许选项以禁止号码选择。

有关此项服务的可用性,请与您 的网络运营商或服务供应商联系 以获取更多的信息。

#### 手机设置

#### 语言

按功能表,然后依次选择设置、 手机设置和语言。选择屏幕显示 文字的语言。如果选择了自动, 则手机将根据 SIM 卡内的信息选 择语言。

#### 小区信息显示

按功能表,然后依次选择设置、 手机设置和小区信息显示。选择 开,则当您在基于微蜂窝网络 (Micro Cellular Network, MCN) 技 术的蜂窝网络中使用手机时,手 机将提供指示信息。

如果将 GPRS 连接设置为总是在线,则可能无法接收小区信息。在这种情况下,请将 GPRS 连接设置为当需要时。请参见第 45 页的"设置手机以使用 WAP 服务"。

#### 问候语

按功能表,然后依次选择设置、 手机设置和问候语。输入一条信息,按操作,然后选择储存。手 机将在开机时短暂显示该信息。

#### 网络选择

您可以手动或自动选择手机连接的蜂窝网络。

按功能表,然后依次选择设置、 手机设置和网络选择。选择自 动,手机将根据您所在区域的蜂 窝网络状况自动选择一个网络。 如果您选择手动,手机将显示可用网络列表,您可以从中选择一个与您所归属的网络运营商签有漫游协议的网络。如果没有此类协议,显示屏上会显示无法进入字样,则您必须重新选择网络。手机将一直处于手动模式下,直至您选择了自动模式或在手机中插入另一张 SIM 卡。

#### SIM 更新提示

请参见第 51 页的 "SIM 卡服务 (功能表 13)"。

#### 帮助信息显示

要设置手机,使其显示或隐藏帮助信息,请按**功能表**,然后依次 选择设置、手机设置和帮助信息 显示。

另请参见第 23 页的 "功能表的使用"。

#### 开机铃声

要设置手机,使其在开机时发出 (不发出)开机铃声,请按**功能表**, 然后依次选择设置、手机设置和 开机铃声。

如果您设置了问候语,则手机开 机时将不发出开机铃声,请参见 第 33 页的 "问候语"。

#### 提示音设置

按功能表,选择设置,再选择提示音设置。您可以在情景模式功能表下找到相同的设置,请参见第30页的"情景模式(功能表3)"。

选择响铃方式以设置手机通知您 有语音来电的方式。可供选择的 选项包括:连续响铃、渐强、响 铃一次、蜂鸣和关。

对于收到的语音来电和信息,您可分别设置铃声类型、铃声音量和振动提示。当手机连接到充电器、台式充电座或车载套件时,振动提示将停止工作。



提示:通过红外或"空中传送"可以接收到新的铃声。您最多可以将5种新铃声储存在铃声列表中。

选择信息提示声可设置手机在收到信息时发出的提示音。选择按键音或警告音可设置手机在特定情况下发出的提示音,例如当电池电量耗尽时。

选择优先号码组可设置手机,使 其仅在接收到属于特定号码分组 成员的来电时才响铃。滚动到所 需的号码分组或所有来电,然后 按标记。

#### 附件设置

仅当手机正连接或曾经连接以下附件时,附件设置功能表才会显示: 耳机 HDC-5 或 HDD-1; PPH-1 车载免提套件或LPS-3 配合助听器使用的移动感应器。

按**功能表**,选择设置,再选择附件设置。选择耳机、免提或移动感应器。

- 选择预设模式以选择情景模式,该情景模式将在您连接指定配件时自动启动。您也可以在连接配件时选择其他的情景模式。
- 选择自动应答以设置手机在 5 秒钟后自动接听来电。如果将 响铃方式设置为蜂鸣或关,则 不能使用自动应答功能。
- 选择灯光,然后选择开,手机 背景灯将长时间打开。选择自 动,手机背景灯将在每次按键 后打开并持续15秒钟。灯光选 项仅在选择了免提时才可使 用。
- 选择使用感应器,然后选择是 可设置手机使用配合助听器使 用的移动感应器代替耳机。使 用感应器选项仅在选择了移动 感应器时才可使用。

#### GPRS 调制解调器设置

您可以通过红外连接将手机连接 至兼容的PC,并将手机用作调 制解调器,从PC上启动GPRS 连接。

按功能表,选择设置,再选择 GPRS 调制解调器设置。选择已 选接入点并启动所需接入点。选 择修改接入点可更改接入点设 置。

- 滚动到接入点别名,然后按重 命名。为已选接入点输入别 名,然后按确认。
- 滚动到 GPRS 接入点,然后按 修改。输入接入点名称 (APN),然后按确认。

与 GPRS 网络建立连接时需使 用接入点名称。您可以从网络 运营商或服务供应商处获得接 入点名称。

您也可以使用 Nokia Modem Options (诺基亚调制解调器选项) 软件,在您的 PC 上设置 GPRS 拨号服务设置 (接入点名称),请参见第 52 页的 "调制解调器设置"。如果您在 PC 和手机上都进行了设置,请注意:这时将使用在 PC 上设定的设置。

#### 保密设置



注意:即使使用了限制通话的保密功能(呼叫限制、封闭用户组和固定拨号),在某些网络中可能仍能拨打特定的紧急号码(例如,112或其他官方紧急号码)。

按**功能表**,选择设置,再选择保 密设置。选择

- 开机 PIN 码可将手机设置为在 每次开机时都要求输入 PIN 码。有些 SIM 卡不允许关闭开 机 PIN 码功能。
- 呼叫限制(网络服务)可限制手 机拨打和接听的电话。您需要 输入限制密码才能使用此功 能。
- 固定拨号可将拨出的通话限制 在选定号码范围内(需 SIM 卡 支持)。您需要输入 PIN2 码才 能使用此功能。
- 封闭用户组。封闭用户组是一项网络服务,用于指定可拨打和接听其电话的一组用户。有关更多信息,请向您的网络运营商或服务供应商咨询。

 保密项。选择手机,手机将在 插入新的 SIM 卡时要求输入保 密码。

选择通讯录,则您每次选择手机内部存储器或从一个存储器向另一个存储器进行复制操作时,手机都会请求输入保密码。请参见第16页的"选择通讯录设置"和第19页的"复制通讯录"。

• 更改密码,您可以更改保密码、PIN 码、PIN2 码或限制密码。这些密码只能包括0到9之间的数字。

请注意,应避免使用与紧急号 码类似的密码,如(112),以防 止误拨紧急号码。

#### 出厂设置

要将某些功能表设置恢复为出厂设置,请按**功能表**,选择设置,再选择出厂设置。输入保密码并按确认。使用此功能并不会删除通讯录中储存的信息,如姓名和电话号码。

# ■游戏 (功能表 5)





注意:必须开机才能使用 此功能。当禁止使用手机 或手机的使用会引起干扰 或危险时,请不要开机。

#### 开始游戏和游戏选项

接功能表,选择游戏,再选择选择游戏。选择您想玩的游戏:滑雪游戏、贪食蛇(二)、弹珠台游戏或记忆游戏(二)。如果游戏中有选项,请选择游戏类型或一人游戏,然后选择新游戏。

#### 开始两人游戏

通过手机的红外接口,您也可以在一些游戏中与另一个拥有兼容手机且装有相同游戏的人进行两人游戏。在开始两人游戏前,请确保两部手机的红外接口指向对方。请参见第40页的"红外接口(功能表9)"。

要开始游戏,游戏双方都应选择两人游戏选项。

#### 游戏选项

下列某些选项可能会同时显示。

- 继续,继续暂停的游戏。
- 新游戏,在一人游戏中开始新一局游戏。
- 主持游戏,在两人游戏中邀请对方开始游戏。
- 加入游戏,加入两人游戏。
- 选项,更改选定游戏的设置。
- 级别,设置选定游戏的难度级别。
- 最高分, 查看最高分。
- 游戏规则说明,选择有关如何 玩游戏的帮助信息。

#### 游戏设置

按功能表,然后选择游戏。选择设置,设置游戏的声音、背景灯光、振动器和振动效果。仅当设置了振动提示时,才可以设置振动器,请参见第34页的"提示音设置"。

# ■ 计算器 (功能表 6)



手机内的计算器具有加、减、 乘、除、平方、开方和换算货币 的功能。



注意:必须开机才能使用 此功能。当禁止使用手机 或手机的使用会引起干扰 或危险时,请不要开机。

此计算器的精确度有限,且会发生舍入错误,尤其是在除不尽的 时候。

- 1. 按功能表, 然后选择计算器。
- 2. 当屏幕上显示 "0"时,输入 要计算的第一个数字,按 (\*\*\*) 输入小数点。
- 3. 按操作,然后选择加、减、 乘、除、平方、平方根或更改 正负号。



提示:或者,也可以按 (\*\*)一下进行加运算, 两下进行减运算,三下进 行乘运算,四下进行除运 算。

- 4. 输入第二个数字。
- 5. 要求得结果,按操作,然后选择计算结果。根据需要,多次重复第3步至第5步。
- 6. 要进行新的计算,先按住**清** 除。

#### 货币换算

- 1. 按功能表, 然后选择计算器。
- 2. 要储存汇率,按操作,然后选择设定汇率。从显示的选项中任选一个。输入汇率(按 (本\*\*) 输入小数点),然后按确认。该汇率将一直储存在存储器内,直至您输入新的汇率取代它。
- 3. 要进行货币换算,输入待换算 的金额,按**操作**,然后选择换 至本国货币或换至外币。

您也可以在待机状态下进行货币 换算。请输入待换算的金额,按 操作,然后选择换至本国货币或 换至外币。

# ■待办事项 (功能表 7)



您可以将需要执行的任务储存为 待办事项。待办事项按优先级顺 序储存。您最多可以储存30个待 办事项,但具体数量取决于备忘 录的长度。

按功能表,然后选择待办事项。 按操作,或滚动到所需的待办事 项,然后按操作。选择

- 查看以查看选定待办事项。
- 增加以添加新待办事项。输入 待办事项的主题,按操作,然 后选择储存。设置待办事项的 优先级,高(1)、中(2)或低 (3)。待办事项按优先级排序。
- 删除以删除选定待办事项。
- 修改以修改待办事项的内容。
- 改变优先等级以更改待办事项的优先级。
- 进入优先等级以选择优先级, 查看该优先级下的待办事项。
- 存为日历备忘,将待办事项储存为日历备忘。
- 发送文字信息,以文本信息的 形式将待办事项发送到另一部 手机。

# ■日历 (功能表 8)



日历可以帮助您记录备忘录、要 拨打的电话、会议和生日。为特 定事件设定的日期和时间一到, 手机就会发出提示音。



注意:必须开机才能使用 此功能。当禁止使用手机 或手机的使用会引起干扰 或危险时,请不要开机。

按功能表,然后选择日历。滚动 到所需的某一天。如果那一天已 经设置了备忘录,显示屏上就会 出现与该备忘录类型相对应的指 示符号。

#### 日视图

 按操作,然后选择查看该日备 忘。日视图中列出了一天内的 备忘录。备忘录指示符号会显 示在行首外。

#### 备忘录视图

 在"日视图"下,滚动到想要 查看的备忘录。按操作,然后 选择查看。

您可以在备忘录视图中查看选 定备忘录的详情。也可以滚动 备忘录的内容。

#### 日历视图还可能包括其他选项, 如:

- 制作备忘录的选项;通过红外 发送备忘录,或直接以备忘录 或文本信息的形式发送备忘录 至另一部手机的选项。
- 删除、编辑、移动和重复备忘录的选项,以及将备忘录复制 到另一日的选项。
- 设置,以设置日期、时间、日期格式或时间格式等。在自动删除选项内,您可以设置手机,使其在指定时间后自动删除旧的备忘录。但是,那些重复的备忘录不会被自动删除,如生日备忘录。

#### 制作日历备忘录

要输入字母和数字,请参见第 10 页的"输入法"。

按 功能表,然后选择日历。滚动 到所需的日期,按操作,然后选 择写备忘录。从下列备忘录类型 中任选一个:

• ⑤ 会议 — 输入备忘录,或从 通讯录中查找姓名,然后按确 认。再输入会议的时间,按确 认。如果愿意,可选择有闹钟 提示,然后设置备忘录的闹铃 时间。

- 置 通话 输入所需的电话号码,按确认,然后输入姓名并按确认,也可从通讯录中查找姓名和电话号码。再输入通话的时间并按确认。如果愿意,可选择有闹钟提示,然后设置备忘录的闹铃时间。
- 置生日一输入姓名(或从通讯录中查找),然后按确认。再输入生日的日期并按确认。输入生日的年份(可选),然后按确认。如果输入了年份,备忘录会在姓名后显示该人的年龄。如果愿意,可选择有闹钟提示,然后设置备忘录的闹铃时间。
- **夕** 备忘 输入备忘录,然后 按确认。

如果设置了铃声提示,则当您查 看备忘录时,显示屏上会显示指 示符号 。

# 手机提示有备忘录时

手机将蜂鸣,并会显示备忘录。 如果显示屏上显示有通话备忘录 電,您可以按 → 拨打显示的 号码。要停止闹铃并查看备忘录,按查看。要停止闹铃而不查 看备忘录,按退出。

# ■红外接口 (功能表 9)



您可以设置手机通过其红外(IR) 接口接收数据。要使用红外连 接,与之建立连接的设备必须是 IrDA 兼容的。通过红外接口,可 以在您的手机和兼容的手机或数 据设备(如计算机)之间发送或接 收数据,例如,名片或日历备忘 录。

不要将红外线 (IR) 光束指向他人 的眼睛,或任其干扰其他的红外 设备。此设备是1类激光产品。



注意: 必须开机才能使用 此功能。当禁止使用手机 或手机的使用会引起干扰 或危险时,请不要开机。

#### 通过红外发送和接收数据

- 确保发送和接收设备的红外接 口相互正对, 且设备间无障碍 物。进行红外连接的两台设备 之间的理想距离不应超过一 米。
- 要启动手机上的红外接口,以 通过红外接收数据, 请按功能 表, 然后选择红外接口。
- 发送数据的手机用户选择必要 的红外功能, 开始数据传输。

如果在启动红外接口后两分钟内 仍未能开始数据传输, 连接将取 消, 目必须重新启动。

#### 红外连接指示符号

- 当连续显示 bu 时, 表示红外 连接已启动, 并且您的手机已 准备就绪,可以通过红外接口 发送或接收数据。
- 当闪烁显示 **bu** 时,表示您的 手机正在尝试连接另一台设备 或连接已断开。

# ■调频收音机 (功能表 10)





注意: 必须开机才能使用 此功能。当禁止使用手机 或手机的使用会引起干扰 或危险时, 请不要开机。

仅当使用耳机 HDD-1、 HDC-5 时, 您才可以用手机收听调频广 播。耳机应连接到手机底部的耳 机接口。耳机连接线的功能同收 音机的天线, 因此请任其自由垂 放。

注意,用收音机收听广播的效果 取决于广播电台在特定区域内的 覆盖范围。

- 1. 要打开收音机, 按功能表, 然 后选择调频收音机。显示屏上 会显示出
  - 频道的位置号码和广播频道 的名称。
  - 广播频道的频率。

- 2. 如果已储存了广播频道, 您就 可以通过滚动选择想要收听的 频道,或按数字键1至9选择 相应的广播频道位置。
- 3. 当调频收音机打开时, 按操作 并选择关闭收音机可以关闭调 频收音机。



提示: 要快速关闭调频收 音机, 请按住 🕢。

#### 调整广播频道

当调频收音机打开时, 按住/~\ 或 (^) 可以启动频道搜索。找到 频道后,搜索即停止。要储存频 道, 请按操作, 然后选择储存。 输入频道的名称,然后按确认。 选择一个位置,以储存该频道。



提示: 要快速在位置1至 9上储存频道,请按住相 应的数字键, 然后输入频 道的名称, 并按确认。

# 使用调频收音机

当调频收音机打开时, 按操作, 然后选择

- 关闭收音机,以关闭调频收音 机。
- 储存,以储存搜索到的广播频 道,请参见上文中的"调整广 播频道"。手机中最多可储存 20个广播频道。

- 自动搜索。快速按两个滚动键 可分别向前或向后搜索频道。 在杳找到频道后, 搜索即会停 止, 按确认。要储存频道, 请 参见上文中的储存。
- 设定频率。如果已知想要收听 的广播频道的频率(在87.5 MHz 和 108.0 MHz 之间), 请 输入该频率并按确认。要储存 频道,请参见上文中的储存。



提示: 要快速选择设定频 表内按 (\*\*)。

- 重新命名。为已储存的频道输 入新的名称, 然后按确认。
- 手动搜索。快速按两个滚动键 可分别使频道搜索前进或后退 0.1 MHz, 也可以按住两个滚 动键以快速向前或向后搜索频 道。要储存查找到的频道,按 确认。请参见上文中的储存。



4.提示:要快速选择手 动搜索, 请在调频收音 机功能表内按(#\*\*)。

收听广播时, 您仍可正常接听来 电。广播的音量会变为静音。当 您结束通话时, 调频收音机会自 动打开。

如果有应用程序正在使用 GPRS 或 HSCSD 连接发送或接收数据, 该应用程序可能会对调频收音机 产生干扰。

# ■ 附加功能 (功能表 11)



#### 语音备忘

您可以录制一段三分钟的演讲、 声音或当前通话内容。例如,您 可以先用此功能录制姓名和电话 号码,以便稍后进行笔录。



注意:请遵守当地有关电话录音的所有法律。请不要违法使用此功能。

#### 录音

- 1. 按**功能表**,选择附加功能,再 选择语音备忘。
- 要开始录音,选择录制。要在 通话中开始录音,按操作,然 后选择录制。

录音时,请以正常方式持握手机,靠近耳朵。

- 3. 要结束录音,按停止。
- 4. 为该段录音输入一个新名称, 然后按**确认**储存录音。

如果不想储存录音,按**清除**删 除预设的名称。然后按**返回**, 再按**确认**。

如果录制的是当前通话内容, 手机会自动以录音为名储存录 音。

#### 录音列表

按功能表,选择附加功能,再选择语音备忘。选择录音列表,滚动到所需的录音并按操作。

- 选择重放可以听选定的录音。
- 选择修改名称。为录音输入新名称,然后按确认。
- 选择删除可以删除录音。按**确 认**确认。
- 选择增加闹钟提示。输入闹铃的日期,然后按**确认**。输入闹铃的时间,然后按**确认**。输入闹

如果已设置了闹铃,则将由查 看闹钟提示取代增加闹钟提 示。选择查看闹钟提示和录音 的名称,显示屏上就会出现闹 铃的日期和时间。要删除闹 铃,按删除,然后按确认。

闹铃时间一到,手机就会发出提示音,并会显示语音备忘!字样、闹铃的时间和录音的名称。按停止停止闹铃,然后按播放可播放录音。

# 声控命令

有一些手机功能可以通过声控标签启动。您最多可以为五个声控 命令添加声控标签。

按功能表,选择附加功能,然后选择声控命令。选择包含所需手机功能的命令组,滚动到您要为其添加声控标签的命令,然后按操作。如果该命令已有声控标签,则会显示指示符号 ①。

添加声控命令的方法与第20页的"添加声控标签"部分内说明的方法相同。另请参见第21页的"播放、更改或删除声控标签"。启动声控命令的方法和用声控标签拨打电话的方法相同,请参见第21页。

如果有应用程序正在使用 GPRS 连接发送或接收数据,您将不能启动声控命令。要启动声控命令,请先终止正在使用 GPRS 连接的应用程序。

#### 定时器



注意:必须开机才能使用 此功能。当禁止使用手机 或手机的使用会引起干扰 或危险时,请不要开机。

按功能表,选择附加功能,再选择定时器。以小时和分钟格式输入闹铃时间,然后按确认启动定时器。如果愿意,可以写入一些文字作为自己的备忘录,然后按确认。该备忘录会在到达指定时间时显示。定时器运行时,在待机状态下会显示指示符号(1)。

如果闹铃时间已到,且手机处于 待机状态,则手机会发出提示 音,并会闪烁地显示备忘录文字 (如果已设置)或时间到字样。您 可以按任意键停止响铃。如果没 有按任何按键,闹铃将在30秒后 自动停止。按**确认**可删除备忘录 文字。

#### 停止定时器或更改定时时间:

按功能表,选择附加功能,然后 选择定时器。选择更改时间以重 新设置时间,或选择停止计时以 停止定时器。

#### 秒表

您可以用秒表计时,测定中间时 间或以圈计时。计时中,手机的 其他功能仍可使用。



注意: 必须开机才能使用 此功能。当禁止使用手机 或手机的使用会引起干扰 或危险时, 请不要开机。

使用秒表会消耗电池电量,缩短 手机的操作时间。请务必小心, 当您使用手机执行其他操作时, 不要让秒表在后台运行。

#### 计时和分别计时

- 1. 按**功能表**,选择附加功能,然 后选择秒表和分别计时。
  - 如果因为来电等因素而将计时 设置在后台进行,则应选择继 续。
- 2. 按开始开始计时。每次想测定中间时间时,按分别计。中间时间时,按分别计。中间时间将列在显示屏上,位于运行时间的下方。可通过滚动查看各个时间。
- 3. 按停止停止计时。

#### 4. 按操作, 然后选择

开始以重新开始计时。新的时间将累计在前一个时间之上。 储存以储存时间。为测定的时间输入名称,然后按确认。如果未输入名称,则将使用总时间作为其名称。

重新设定以重新设定时间且不储存。

#### 以圈计时

按功能表,选择附加功能,然后选择秒表和以圈计时。按开始开始计时,按以圈计以测定以圈计时。按停止可停止以圈计时。按操作,您可以选择储存或重新设定以圈计时。请参见上文中的"计时和分别计时"。

#### 查看和删除时间

按**功能表**,选择附加功能,然后 选择秒表。

如果没有重新设定秒表,您可以 选择显示最后时间查看最后测定 的时间。或者选择查看时间以显 示各时间组的名称或最终时间列 表,从中您可以选择想要查看的 时间组。

要删除储存的时间,按操作,然后选择删除时间。选择全部删除并按确认,或者选择逐个删除并滚动到想要删除的时间。按删除,然后按确认。

# ■移动互联网 服务,WAP (功能表 12)



另请参见第 xiii 页的 "无线应用 协议 (Wireless Application Protocol, WAP)"。



注意: 必须开机才能使用 此功能。当禁止使用手机 或手机的使用会引起干扰 或危险时,请不要开机。

WAP 服务在其 WAP 页上使用的 是无线标记语言 (Wireless Mark-Up Language, WML)。您无法使用 手机查看使用超文本标记语言 (Hyper Text Mark-Up Language, HTML) 的 Web 页。

# 访问和使用 WAP 服务的基本步骤

- 1. 储存您在访问所需 WAP 服务时必要的服务设置。请参见第45页的"设置手机以使用WAP 服务"和第48页的"WAP 浏览器的外观设置"。
- 2. 连接指定的 WAP 服务。请参 见第 47 页的 "连接 WAP 服 务"。
- 3. 开始浏览 WAP 服务的 WAP 页。请参见第 47 页的 "浏览 WAP 服务页"。
- 4. 浏览完毕后,断开与 WAP 服 务的连接。请参见第 48 页的 "断开 WAP 连接"。

# 设置手机以使用 WAP 服务

您可能会从为您提供所需 WAP 服务的网络运营商或服务供应商处接收到文本信息形式的服务设置。

您也可以手动输入设置。要获得 正确的设置,请向您的网络运营 商或服务供应商咨询。例如,网 络运营商或服务供应商也可能将 WAP设置存放在其 Web 站点上。

#### 储存以文本信息形式 接收到的服务设置

当您接收到文本信息形式的服务 设置时,手机显示屏上会显示收 到服务设置。

- 要储存并启动接收到的设置,按操作,然后选择储存。 如果当前服务设置下未储存任 何设置,则该设置将储存在第 一个可用的连接设置组下,同 时启动。
- 要放弃接收到的设置,按操作,然后选择放弃。
- 要查看接收到的设置,按操 作,然后选择查看。要储存设 置,按储存。

#### 手动输入服务设置

- 1. 按功能表,选择服务,然后选择设置。
- 选择当前服务设置。
   您需要启动用以储存服务设置的设置组。设置组是指连接
- 3. 滚动到想要启动的设置组,然后按启动。

WAP服务时所需设置的集合。

- 4. 选择修改服务设置。
- 5. 逐个选择设置并输入所有必要的设置。
  - 设置组名称 为连接设置 组输入新名称,然后按确 认。
  - 主页 输入想要使用的 WAP 服务的主页地址,按 心。 输入 ".",然后按确 认。
  - 连接类型 选择持续连接或临时连接。
  - 安全保护 选择开或关。 当安全保护功能设置为开 时,手机将尝试与 WAP 服 务建立保密连接。如果不能 建立保密连接,则将无法进 行连接。如果仍想建立连 接,请使用非保密连接,即 将安全保护功能设置为关。

• 传输方式 — 选择数据或 GPRS。有关价格、连接速 度及其他信息,请向您的网 络运营商或服务供应商咨 询。

以下选项取决于选定的数据传 输方式:

当选择数据作为数据传输方式时:

- 拨号号码 输入电话号码, 然后按**确认**。
- IP 地址 输入地址,按 • 输入 ".",然后按确 认。
- 鉴定类型 选择安全或普通。
- 数据通话类型 选择模拟 或 ISDN。
- 数据通话速率一选择想要使用的速度,或选择自动波特率。仅当当前选定的数据通话类型为模拟时,才可以选择自动波特率。实际的数据通话速度取决于服务供应商。
- 登录类型 选择手动或自动。如果选择了自动,登录类型会使用您在以下设置中输入的用户名和密码。如果选择了手动,则需要在建立连接时提供登录信息。
- 用户名一输入用户名,然后按确认。

密码 — 输入密码,然后按确认。

当选择 GPRS 作为数据传输方式时:

• GPRS 连接 — 选择总是在线 或当需要时。

如果选择了总是在线,则手机将在开机时自动建立 GPRS 连接。即使您终断 WAP连接,GPRS连接也不 会断开。

如果选择了当需要时,则 GPRS 连接会在您连接 WAP 服务时建立,并且在您终断 WAP 连接时断开。

- GPRS 接入点 输入接入点 名称,然后按**确认**。
  - 与 GPRS 网络建立连接时需使用接入点名称。您可以从网络运营商或服务供应商处获得接入点名称。
- IP地址 输入地址,按
   输入句点,然后按确认。
- 鉴定类型 选择安全或普通。
- 登录类型 选择手动或自动。如果选择了手动,并将 GPRS 连接设置为总是在 线,则总是在线连接将被取 消。

- 用户名一输入用户名,然后按确认。
- 密码 输入密码, 然后按确认。

#### 连接 WAP 服务

首先,应确保您需要使用的 WAP 服务的设置已启动。要启动设置:

• 按功能表,选择服务,然后选 择设置。选择当前服务设置, 滚动到需要启动的设置组,然 后按启动。

其次,连接WAP服务。共有三种连接方式:

• 打开 WAP 服务的主页: 按功能表,选择服务,然后选 择主页。



提示:要快速打开WAP服务的主页:

在待机状态下,按住

也可以

• 选择 WAP 服务的书签: 按功能表,选择服务、书签, 然后选择一个书签。

如果所选书签不适用于当前活动的服务设置,应启动另一组服务设置,然后再试一次。 还可以 • 输入 WAP 服务的地址:

按功能表,选择服务,然后选择选择地址。输入WAP服务的地址,按 ① 以输入特殊字符,然后按确认。

请注意,无需在地址前添加前缀 http://,该前缀将自动添加。

#### 浏览 WAP 服务页

一旦与WAP服务建立了连接,您就可以开始浏览其WAP页了。手机按键的功能可能因不同的WAP服务而有所不同。请按手机显示屏上的指示文字操作。有关更多信息,请向您的WAP服务供应商咨询。

注意,如果选择了 GPRS 作为数据传输方式,则在浏览 WAP 服务页时,显示屏的左上角会显示指示符号 Co如果在进行 GPRS 连接时有来电(或要拨打电话),指示符号 So会显示在显示屏的右上角。 GPRS 连接将中断。

#### 手机按键使用的一般说明

- 使用滚动键 (文) 或 (立) 可浏览 WAP 页。
- 要选择突出显示的项目,请按
- 要输入字母和数字,请按 (0-) ~ (2002) 键,要输入特殊 字符,请按 (\*\*) 键。

• 以下部分或全部选项可在 WAP 连接中使用。请按**操作**,然后 选择所需的选项。

主页 — 返回到 WAP 服务的主页。

书签 — 显示书签列表。有关详情,请参见第 49 页的 "书签"。

编辑/打开行/打开链接/打开列 表一输入文字或选择 WAP 页 上突出显示的项目。

增加书签一将当前的 WAP 页添加到书签列表中。

选择地址 — 输入所需 WAP 服务的地址。

服务信箱 — 显示服务信息列表,请参见第50页的"服务信箱"。

外观设置 — 有关详情,请参见第 48 页的 "WAP浏览器的外观设置"。

下载设置一有关详情,请参见第49页的"下载设置"。

提取号码—从当前WAP页中复制号码,以储存或拨出(同时断开WAP连接)。如果WAP页内含有多个号码,您可以从中选择所需的号码。

重新下载 — 重新载入或更新当前的 WAP 页。

清除缓冲存储一有关详情,请参见第50页的"缓冲存储"。

安全信息一查看当前 WAP 连接和服务器的安全信息。

退出一退出浏览并结束通话。

#### WTAI Public Library 功能

WAP 浏览器支持 WTAI Public Library 功能,您可以在浏览时使 用该功能。可供使用的功能有:

- makeCall,在浏览 WAP 页时 拨打语音电话。
- **sendDTMF**,在语音通话过程中发送**DTMF**序列。
- addPBEntry,将WAP页内的 姓名和电话号码储存到通讯录 内。

#### 断开 WAP 连接

在使用 WAP 服务时,按操作,然 后选择退出。当显示退出浏览 器?时,按确认。

或者,也可以按 🕢 。如果选择 了数据作为数据传输方式,请按 两次 🕢 。

手机将结束通话并断开与 WAP 服务的连接。

#### WAP 浏览器的外观设置

- 1. 如果未进行 WAP 连接
  - 按功能表,选择服务、设置,然后选择外观设置。

如果正在进行 WAP 连接

• 按操作,然后选择外观设置。

- 2. 选择文字换行或显示图象。
- 3. 为文字换行选择开或关,并为显示图象选择显示或不显示。 如果将文字换行设置为开,则 不能在一行内完全显示的文字 将转至下一行继续显示。

如果将显示图象设置为不显示,则WAP页内包含的任何图片均不显示。对于包含许多图片的WAP页而言,这样可以加快浏览速度。

#### 下载设置

您可以将手机设置为允许或禁止 接收 Cookie。

Cookie 是指 WAP 站点在手机的浏览器缓冲存储中储存的数据。例如,这些数据可以是您的用户信息或您在浏览中的首选设置。 Cookie 将一直储存至您清除缓冲存储,请参见第 50 页的 "缓冲存储"。

- 1. 如果未进行 WAP 连接
  - 按功能表,选择服务、设置,然后选择下载设置。

#### 如果正在进行 WAP 连接

- 按操作,然后选择下载设置。
- 2. 选择缓存数据,然后选择允许 接收或不允许接收,将手机设 置为允许或禁止接收 Cookie。

#### 书签

您最多可以将 25 个 WAP 页的地址储存在手机的存储器内,作为书签。

- 1. 如果未进行 WAP 连接
  - 按功能表,选择服务,然后选择书签。

如果正在进行 WAP 连接

- 按操作,然后选择书签。
- 2. 滚动到想要使用的书签,然后 按**操作**。
- 3. 选择以下选项之一: 进入,连接与书签相关联的 WAP页。

编辑或删除,修改或删除选定的书签。

发送,通过短信息将选定书签 发送至另一部手机(以信息发 送)。

新书签,创建新的书签且不连接 WAP 服务。输入 WAP 页的地址和标题,然后按确认。

请注意,您的手机可能已预安装 了一些站点的书签,而这些站点 并不属于诺基亚。因此,诺基亚 不对这些站点做出保证或认可。 如果您选择访问这些站点,则应 象对待任何其他站点一样,对其 安全性或内容采取必要的防范措 施。

#### 接收书签

当您接收到通过 "空中传送"信息方式发来的书签时,可以按操作,然后选择查看以查看书签,也可以选择储存以储存书签,还可以选择放弃放弃书签。

#### 服务信箱

手机能够接收由您的服务供应商 发出的服务信息("推送"信息)。 例如,服务信息可以是有关新闻 摘要的通知,它们可能包含一条 文字信息或一种 WAP 服务的地 址。

1. 未进行 WAP 连接时访问服务 信箱

当您接收到服务信息时,手机显示屏上会显示1条服务信息已收到字样。按**查看**可以访问服务信箱。

如果按**退**出,信息将被移至服 务信箱。要在以后访问服务信 箱,按**功能表**,选择服务,然 后选择服务信箱。

如果正在进行 WAP 连接 按操作,然后选择服务信箱。

2. 滚动到所需的信息,然后按**操** 作。

选择下载以启动 WML 浏览器 并下载指定的内容。

选择详情以显示服务通知内的详细信息。

选择删除以删除选定服务通知。

#### 设置手机以接收服务信息

按功能表,选择服务、设置、服务信箱设置和服务信息。要设置 手机以接收服务信息,请选择 开。如果选择关,手机将不接收 服务信息。

### 缓冲存储



注意: 您曾访问过的信息 或服务会储存在手机的缓 冲存储中。缓冲存储是用 于暂时储存数据的缓冲存 储器。如果您曾经试图访 问或成功访问过需要您的 银行账户),请在每次用 后清除手机的缓冲存储。

#### 未进行 WAP 连接时清除缓冲 存储

• 按功能表,选择服务,然后选 择清除缓冲存储。

进行 WAP 连接时清除缓冲存储

按操作,然后选择清除缓冲存储。

#### 安全认证

要使用某些 WAP 服务,如银行业务,您需要获得安全认证。如果已将安全保护设置为开,则使用安全认证可以帮助提高手机与WAP 网关或 WAP 服务器之间连接的安全性。

如果WAP服务支持使用安全认证,您就可以从WAP页内下载证书。下载后,您可以查看证书,然后储存或删除它。如果您储存证书,它将添加到手机内的证书列表中。

如果无法验证 WAP 服务器或 WAP 网关的身份,或 WAP 服务 器或 WAP 网关的证书未经授权, 再或手机内的证书不正确,您都 会在手机显示屏上看到一则提示 信息。

#### 查看安全认证列表

按**功能表**,选择服务,然后选择 设置。选择授权认证。

另请参见第 47 页的 "手机按键使用的一般说明"部分内的安全信息。

#### 安全指示符号

在WAP连接中,如果显示屏上显示安全指示符号 **Ca**,则表明手机与WAP 网关或WAP 服务器 (通过修改服务设置下的IP地址指定)之间的数据传输是加密且安全的。

但是,安全指示符号并不表示网 关和内容服务器(被请求资源的存 放处)之间的数据传输是安全的。 对网关和内容服务器之间的数据 传输进行加密应由服务供应商负 责。

# ■ SIM 卡服务 (功能表 13)



除了手机中提供的功能之外,您的 SIM 卡还可能提供一些附加服务,您可以通过功能表 13 使用这些服务。仅当您的 SIM 卡支持时,功能表 13 才会显示。功能表的名称和内容则完全取决于可用的服务。



注意:关于 SIM 卡服务的可用性、价格和信息,请向您的 SIM 卡销售商咨询,如网络运营商、服务供应商或其他销售商。

如果选择了 SIM 更新提示 (功能 表 4-4-5) 内的选项显示,则当您 使用 SIM 卡服务时,手机会显示 在手机和网络间发送的确认信 息。

请注意,使用这些服务可能需要 发送文本信息(SMS)或拨打电 话,而您可能需要为此支付费 用。

# 8. 数据和传真通讯

当您的诺基亚 6500 手机通过红外 连接与兼容的 PC 相连时,就可以 将数据传输到其他兼容的设备 上。

无论是要发送和接收电子邮件和 传真,还是要连接计算机和访问 互联网,您都需要在计算机上安 装相应的数据和传真通信软件。 诺基亚 6500 可以与市场上出售的 多种数据和传真通信应用程序一 起使用。

要将您的手机用作调制解调器, 首先需要将其作为调制解调器安 装。

# ■通信应用程序和调制解 调器驱动程序

您可以从诺基亚网站 (www.forum.nokia.com) 上找到进 行数据通信所需的系统文件和安 装说明。您还可以找到一些文 档,其中包括针对使用诺基亚 6500 过程中如何对设备和应用程 序进行设置的建议。

#### 调制解调器设置

"调制解调器设置"可在您的PC 上安装以下组件:

- N6500 数据和传真调制解调器 适配程序,这样,您就可以在 数据和传真通话中将手机用作 调制解调器。
- Nokia Modem Options (诺基亚调制解调器选项) 软件,帮助您设置数据通话选项。您可以在此找到 HSCSD 和 GPRS 的设置。

#### GPRS — 通用分组无线业务 另请参见第 35 页的 "GPRS 调制 解调器设置"。

HSCSD 一高速电路交换数据通过 GSM 高速数据服务,您在使用互联网和其他服务时的速度会比平时快很多。在发送或接收电子邮件时,14.4 kbps 的数据传输速度可加快一倍,提升到28.8 kbps。在互联网连接中,如果网络运营商和互联网服务供应商的设备支持,下载速度可高达43.2 kbps。

注意,在 HSCSD 模式下发送数据 时,因为手机在以更快的速度发 送数据,所以比进行普通的语音 或数据通话更为消耗电池的电 量。若要连续使用,请将手机接 到充电器上。

#### 使用数据通信应用程序

- 选择功能表9以启动手机的红 外连接。
- 确保手机的红外接口正对着 PC 的红外接口。
- 开始在 PC 上使用数据通信应 用程序。

有关使用应用程序的信息,请 参见应用程序文档。

请注意,不要在PC连接期间拨打 或接听电话,因为这可能会使操 作中断。

为了在数据通话中取得较好的性能,请将手机置于静止表面上,同时使键盘朝下。数据通话期间不要手握电话随意走动。

# 9. 电池信息

#### ■充电和放电

本手机由充电电池供电。

注意新电池只有在两、三次完全 充电和放电的周期后才能达到最 佳性能!

电池可以充电、放电几百次,但最终会失效。当电池操作时间(通话时间和待机时间)明显缩短时,就该购买新电池了。

只使用手机制造商认可的电池, 并仅使用手机制造商认可的充电 器为电池充电。充电器不用时, 请切断电源。不要把电池连接在 充电器上超过一个星期,因为过 度充电会缩短电池的寿命。如果 已完全充电的电池搁置不用,电 池本身在一段时间后会放电。

温度过高或过低也会影响电池的充电能力。

不要将电池挪作它用。

切勿使用任何受损的充电器或电池。

不要使电池发生短路。当您把备用电池放在口袋或手提包中时,里面可能会有些金属物体(如硬币、别针或笔等),如果它们偶然地直接将电池的"+"极和"-"极(即电池上的小金属条)连接,就会发生短路。短路会损坏电池或连接物。

如果把电池放在过热或过冷的地方,如在夏天或冬天将电池放在封闭的汽车里,会减少电池的容量和寿命。应尽量将电池温度保持在15°C和25°C之间。手机电池过冷或过热可能会造成手机暂时无法工作,即使电池电量充足。当温度低于冰点时,电池的性能尤其受到限制。

不要将电池掷入火中!

请按当地规定处理电池(如回收)。 不可将电池作为生活垃圾处理。

# 10. 原厂配件

如下所示,现有 多种新型配件供 您的手机使用。 您可以根据自己 的通讯需要来选 择购买这些配件。



- 1 BLB-2 电池, 750 毫安时
- 2 ACP-8 快速轻型充电器
- 3 LCH-9 车载充电器
- 4 HDD-1 两用耳机
- 5 HDC-5 可遥控的免提耳机套件
- 6 PPH-1 车载免提套件
- 7 LPS-3 配合助听器使用的移动 感应器

以下是有关部分配件的详细说明。

有关各配件的供货情况,请向当 地经销商查询。使用配件时,请 注意以下事项:

- 请将所有配件放在小孩接触不 到的地方。
- 切断任何配件的电源时,应拔插头而不是拉扯电源线。
- 定期检查汽车中的所有手机设备是否正确安装和操作。

仅可使用经手机制造商认可的电 池、充电器以及配件。使用其他 类型的配件,会违反对本手机的 认可和保修条款,并会导致危 险。

# ■电池

电	池	种类	容量	通话时间*	待机时间*
BI	.B-2	锂电池	750 毫 安时	2 小时 15 分 — 4 小 时	100 小时 — 350 小时 (调 频收音机关 闭)。

\*操作时间可能因 SIM 卡、网络 和使用设置、使用情况和环境而 有所不同。

# ■供室内使用的配件

#### ACP-8 快速轻型充电器



插座中并将另一端插头插入手机底部。

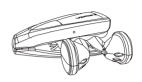
使用该充电器为BLB-2型电池充电,充电时间约为1小时40分。 充电过程中,您可在手机显示屏上查看充电状态。充电时,手机可正常使用。

# ■可用于室内和 移动时的配件

#### HDD-1两用耳机

精致小巧且带有遥控装置的两用耳机不但可使您轻松而舒适地进行免提操作,而且还为您使用调频收音机欣赏音乐提供了卓越的音质。使用遥控装置,您可以接听/结束通话,并可在调频收音机的各个频道间滚动选台。便携夹内有一个高度灵敏的麦克风。它还可以将耳机牢牢地固定在位,并目当您不使用耳塞时,还可将

耳塞置于便携夹上。两用耳机采 用了令人耳目一新的设计和时尚 的色彩,为您提供了绝佳的免提 方案,并使您的时尚手机更臻完 美。



### HDC-5 可遥控免提耳机 套件

可遥控免提耳机套件即小巧又实 用。通过使用可遥控选项,您只 需按一下免提耳机套件话筒上的 按钮就可以接听或挂断来电。为 您在室内外使用手机提供了简便 有效的免提方法。



# ■车载配件

#### LCH-9 车载充电器

使用多电位 LCH-9 车载充电器,您可以方便地在汽车中为手机充电。此多功能的小型充电器适用于多数汽车点烟器及其他车内电器。

绿灯亮表示充电器已接通电源,可以开始为电池充电。您可以在 手机显示屏上查看充电状态。输 入电压为直流 12 伏或 24 伏,负 极接地。

不要在未发动汽车引擎时使用车载充电器长时间充电;否则,将会耗尽汽车电池的电量。还应注意,对于一些汽车来说,如果点火开关关闭,则不会为点烟器插头提供电能。充电时,确保绿色LED灯亮。

#### PPH-1 车载免提套件

此套件附带的内置扬声器为您提供了小巧便携的车用免提设备,这样您就可以在通话的同时为手机充电。您须确保将此套件(要求12V输入电压)正确地插入点烟器的插座中,并保证它不会妨碍车辆的驾驶。将便携式充电器连接到车内点烟器的插座中,然后接接到车内点烟器的插座中,然后接下应与车用支架一起使用。它即可与HFM-8外置式麦克风(可选配件)一起使用,也可单独使用。充电时间取决于电池的状况。



# 11. 维护和保养

您的电话是具有优良设计和工艺的产品,应小心使用。下列建议将帮助您履行保修条款中的义务,延长手机的使用寿命。

- 请将手机及其所有部件和配件 放在小孩接触不到的地方。
- 保持手机干燥。雨水、湿气和 各种液体或水分都可能含有矿 物质,会腐蚀电子线路。
- 不要在有灰尘或肮脏的地方使 用或存放手机。这样会损坏它 的可拆卸部件。
- 不要将手机存放在过热的地方。高温会缩短电子器件的寿命、毁坏电池、使一些塑料部件变形或熔化。
- 不要将手机存放在过冷的地方。否则当手机温度升高(至常温)时,手机内会形成潮气,这会毁坏电路板。
- 不要试图拆开手机。非专业人员对手机的处理会损坏手机。
- 不要扔放、敲打或振动手机。 粗暴地对待手机会毁坏内部电 路板。
- 不要用烈性化学制品、清洗剂或强洗涤剂清洗手机。

- 不要用颜料涂抹手机。涂抹会 在可拆卸部件中阻塞杂物从而 影响正常操作。
- 更换天线时,只能使用配套的 或经认可的天线。未经认可的 天线、改装或附件会损坏手机 并违反无线电设备的有关规 定。

上述所有建议都同等地适用于您的手机、电池、充电器和各个配件。如果它们不能正常工作,请将其送至距离您最近的合格维修机构。如果需要,那里的人员将帮您安排维修事宜。

# 12. 重要的安全信息

#### ■交诵安全

驾车时不要使用手机。将手机放在手 机支架中;不要将手机放在座位上或 在碰撞或急刹车时可能松动的地方。 记住交通安全总是第一位的!

#### ■ 操作环境

切记在任何地方都应遵守现行的特定 规章制度,在禁止使用手机的地方或 手机有可能造成干扰或危险时,一定 要关闭手机。

仅在正常操作位置上使用手机。

手机的某些部件具有磁性。金属物体可能被吸附在手机上,因此使用助听器的人士在持握手机时请不要使其靠近戴有助听器的耳朵。因为金属物体可能被吸附在听筒上,所以请将手机固定在手机支架内。请勿使信用卡或其他磁性存储介质靠近手机,避免删除其上存储的信息。

#### ■ 电子设备

多数现代化电子设备都能屏蔽射频信号。但是有些电子设备不能屏蔽蜂窝 电话的射频信号。

#### 起搏器

起搏器生产商建议手机和心脏起搏器间的距离至少保持在20厘米(6英寸),以避免手机对起搏器的潜在干扰。这些建议与无线电技术研究所的独立研究结果一致,这也是他们的建议。装有心脏起搏器的人士:

- 手机处于开机状态时,应该保持手机和心脏起搏器间的距离至少在 20厘米(6英寸);
- 携带手机时,不应将其放在胸部的口袋内:
- 应使用与佩带起搏器不同侧的耳朵 听电话,以减少造成干扰的潜在因素;
- 如果有任何理由怀疑有干扰发生, 请立即关闭手机。

#### 助听器

某些数字无线电话会干扰某些助听器。如果发生干扰,请向您的服务供应商咨询。

#### 其他医疗设备

任何无线电发射设备(包括手机)的操作都可能会对保护不当的医疗设备的功能造成干扰。若有问题或不确定医疗设备是否能屏蔽外部射频能量,请向医生或医疗设备厂商咨询。在任何明文规定要求关闭手机的医院或保健场所,请关掉手机。医院或保健场所可能正在使用对外部射频能量敏感的设备。

#### 汽车

射频信号会影响汽车上安装或屏蔽不当的电子系统(如,电子注油系统、电子防滑(防锁)制动系统、电子速度控制系统、气囊系统)。请向汽车生产商或其代表查询有关汽车设备的情况。如果汽车附加安装了其他设备,还应向该设备的生产商咨询有关情况。

#### 有明文规定的场所

在任何有明文规定要求关闭手机的场 所,请关机。

#### ■ 有可能引起爆炸的地方

在任何有可能引起爆炸的地方,请关闭手机,并遵守所有文字和图形的指示。在这种地方,火星就可能引起爆炸或火灾,从而导致人身伤害甚至死亡。

建议用户在加油站(服务站)关闭手机。提醒用户必须遵守有关在燃料库(燃料储存和分发地区)、化工厂或进行爆炸作业的地方禁止使用无线设备的规定。

有潜在爆炸危险的地区往往(但并非始终)有清晰的标示。它们包括:船甲板下面、化学制品运输或存储设施、以液化石油气(丙烷或丁烷)为动力的汽车、空气中含有化学物质或微粒(如颗粒、灰尘、或金属粉末)的地区以及通常建议关闭汽车引擎的地方。

#### ■汽车

只能让专业人员维修手机,或将其安装在汽车上。错误的安装或维修是危险的,还可能会使对该手机的保修失效。

定期检查汽车中的所有手机设备是否安装或操作正常。

不要将手机及其部件或配件与易燃液 体、气体或易爆物品放在同一货舱中 储存或运输。 对于装有气囊的汽车,切记气囊膨胀时会产生很大的压力。请勿将物体,包括固定的或可移动的无线设备,安装在气囊上方或气囊膨胀时可能占用的地方。如果车载无线设备安装不正确,则在气囊膨胀时可能会造成严重的伤害。

在飞机上使用手机是被禁止的。登机 前请关闭手机。在飞机上使用手机会 对飞机的操作造成危险,扰乱无线电 话网络,而且是非法的。

不遵守这些规则会导致中止或拒绝对 肇事者的无线电话服务,或追究法律 责任,或者二者兼而有之。

#### ■ 紧急电话



#### 重要:

和其他手机相同,此款手机 使用无线电信号、无线和地 面网络以及用户可编程功能 操作。鉴于此,不能保证在 任何情况下都能接通。因此, 不应仅仅依赖任何无线电话 实现重要通信(例如,医疗救 护)。

并不是所有无线电话网络都能实现紧急呼叫,或者,正在使用某些网络服务和/或电话功能时不能实现紧急呼叫。请向当地服务供应商查询有关情况。

#### 拨打紧急电话:

- 1. 如果手机未开机,请开机。检查信号是否足够强。
  - 有些网络要求将有效的 SIM 卡正 确插入手机中。
- 根据需要(如结束通话,退出功能 表等),反复按 ○ 以清除显示屏 内容,使手机做好拨打电话的准 备。
- 3. 输入当地的紧急电话号码(如112 或其他官方紧急电话号码)。不同 的地区有不同的紧急电话号码。
- 4. 按 🕽 键。

如果正在使用某些功能,您可能需要 先关闭这些功能才能拨打紧急电话。 请参见本手册并向当地蜂窝服务供应 商查询。

拨出紧急呼叫时,切记尽量准确地提供所有必要的信息。记住,在事故现场,手机可能是唯一的通讯工具一未经许可,不要挂断电话。

#### ■ 证书信息(比吸收率)

此型号手机符合有关无线电波辐照的 要求。

您的移动电话是无线电发射机和接收机。它的设计和制造使其不会超出国际规范(ICNIRP)建议的射频辐照限值。这些限值是综合规范的组成部分,并规定了适用于一般公众的射频能量允许级别。规范是由独立的科学组织在对科学研究进行了定期和深入的评估后制定的。这些规范已包含了一定的安全系数,以确保各个年龄和健康状况的人群的安全。

移动电话的辐照标准采用的计量单位被称作比吸收率 (SAR)。在国际规范中规定的比吸收率限值是 2.0 W/kg\*。在测量比吸收率时均采用标准操作位置,同时手机在所有被测频段上的发射功率经验证均为其最高级别。鉴于比吸收率是在经验证的最大功率级别上确定的,手机在操作中的实际比吸收率可能远远低于最大值。这是因为手机被设计为可在多种功率级别下工作,而其在实际操作中仅使用连接网络所需的功率级别。通常,您越接近基站,手机的输出功率就越低。

经测试,此型号手机在耳边使用时的最高比吸收率值为0.87 W/kg。尽管不同手机在不同位置上的比吸收率值存在差异,但是它们都满足射频辐照的相关国际规范。

\*适用于公众的无线电话比吸收率限值是平均每10克身体组织2.0瓦特/ 干克(W/kg)。作为对公众的额外保护,同时也考虑到测量上的偏差,此指导原则已包含一定的安全系数。

# 有限保修条款

在符合以下条款和条件的前提下,该诺基亚蜂窝式产品(包括销售包装中的充电器)和数据产品(以下统称"产品")和/或诺基亚配件正品如有材料和工艺方面的不足,诺基亚移动电话公司(以下称"诺基亚")将予以免费保修。

- "产品"自购买该产品之日起十二(12)个月内予以有限保修。诺基亚电池组件正品自购买该产品之日起六 (6)个月内予以有限保修。其它诺基亚配件正品自购买该产品之日起三(3)个月内予以有限保修。
- 有限保修条款仅适用于该"产品"和诺基亚配件正品的原消费购买者(以下称"消费者"),不随转卖或转借而转让给购买二手产品者/最终的用户。
- 有限保修条款仅适用于在中华人民共和国(不包括香港特别行政区、澳门特别行政区和台湾)购买"产品"的"消费者"。
- 4. 在有限保修期内,"诺基亚"或其授权的服务网络会依"移动电话机商品修理更换退货责任规定",用替换品来修理或替换任何有缺陷的"产品"或诺基亚配件正品或其部件,并将已修好的"产品"或诺基亚配件正品或其部件,请费者"。修理或替换"产品"或诺基亚配件正品时所用的零件和人工都不对"消费者"收费。所有被替换下来的零件、电路板或设备都将成为"诺基亚"的财产。外部的外壳和装饰部件在运载时应该是完好的,因此不包括在这些有限保修条款之内。
  - 5. 替换过的"产品"或诺基亚配件正品将依照上述的"产品"或诺基亚配件正品保修期予以保修。修理过的"产品"将在原来保修期剩下的时间里或从修理之日起九十(90)天内被保修,以较长的时间为准。
- 6. 应"诺基亚"或其授权服务中心的要求,"消费者"必须提供购买发票和保修卡或在缺失发票和保修卡原件的情况下提供其它可充分证明购买日期和地点的信息。
- 在将"产品"和诺基亚配件正品送往"诺基亚"及其授权服务中心和从这些地方送出的过程中的运输、 发货和处理费用由"消费者"承担。
- 8. 在以下任一情况下,"消费者"将无权享受有限保修:
  - a) "产品"或诺基亚配件正品曾受到:非正常使用,非正常条件,不当存储、暴露在潮湿环境中,暴露在过高或过低温度中或类似环境条件中、未授权的改变,未授权的连接,未授权的修理(包括但不仅限于在修理中使用未授权的各用部件)、误用,疏忽、滥用,事故,改动, 天正确的变装,不可抗力,食物或液体溅落,客户操作的错误调整或其它超出"诺基亚"的合理控制的行为,包括消耗部件(如保险丝)的缺乏和天线的断裂或损坏,除非这些是直接由材料或工艺的不足引起的,以及"产品"或诺基亚配件正品的正常磨梯。
  - b) 在适用的有限保修期内,"诺基亚"没有得到"消费者"的关于"产品"或诺基亚配件正品的缺点或故障的通知。
  - () "产品"系列号码或诺基亚正品附件日期代码被去除、损坏或涂改。
  - d) 缺陷或损坏是由蜂窝式系统的功能缺陷或外部天线接收信号不足引起的。
  - e) "产品"与非由"诺基亚"提供、不适于与"诺基亚"蜂窝式电话一起使用的或用于其它用途的附件连接或一起使用。
  - f) 电池短路, 电池或其密封被破坏, 或者有明显人为损坏, 或者电池被用于非指定的设备。
- 9. 如果在有限保修期内发生问题,"消费者"应按以下步骤采取行动:
  - a) "消费者"应将"产品"或诺基亚配件正品送回到购买的地方进行修理或替换。
    - ) 如果按 "a" 执行不方便, "消费者"应联系当地的"诺基亚"办事处以获得最近的授权服务中心的地 til
  - c) "消费者"应安排 "产品"或诺基亚配件正品被送到该授权服务中心。从设备上拆除 "产品"的相关 费用不包括在本有限保修条款中。
  - d) "消费者"将收到不包括在有限保修中的所有部件及人工的帐单。"消费者"应负责有关"产品"重新安装的费用。
  - e) 假如 "产品"中有某些运营者特定功能(如锁定 SIM 卡)或运营者提供的 SIM 卡有问题时, "诺基亚"保留在提供服务前让"消费者"去咨询相关蜂窝运营者的权利。
  - f) 如果 "产品"或诺基亚配件正品送回 "诺基亚"时已过了保修期,将采用 "诺基亚"的一般服务政策,向 "消费者"收取有关费用。
- 10. 任何关于商业性或对某种特定目的或用途的适用性的隐含保修条款,都限于前面列出的保修期内。否则,前述保修就是购买者仅有的补偿,而且替代其它所有明确的或隐含的保修。"诺基亚"对偶然发生的或随之而来的损坏或预计会得到的利益或利润的损失,谈话隐私的损失或损害,由于使用或无法使用产品导致的工作停止或数据的损失或做活法不分法律责任。
- 11. 本有限保修给予的利益附加于中华人民共和国 (不包括香港特别行政区、澳门特别行政区和台湾) 实行的强制法令下的所有其它权利和赔偿。
- 12. "诺基亚"不承担,也不授权其授权服务中心或个人或实体为其承担,任何超出本有限保修中所明确提供的责任和义务的其它责任和义务。
- 13. 所有保修信息、产品功能和规范可随时变化, 恕不另行通知。

# 您的个人信息

姓名 (先生/夫人/女士/其他):	
购买日期 <b>:</b>	
手机型号和类型:	
请将您的不干胶标签贴于以下空白处,然后存放在一个安全的地方:  NOKIA XXXX  ■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■	_
销售商签名并盖章	

# How to obtain an English Nokia 6500 Owner's Guide

Nokia understands from consumer feedback in PRC that there is only limited usage of the English Owner's Guide.

In consideration of this and to help conserve natural resources, Nokia has elected to not to include the English Owner's Guide in the Nokia 6500 Sales Package.

To obtain a Nokia 6500 Owner's Guide in English, please kindly contact Nokia Care Line:

Tel: + (86) 10 9500 0123

+(86) 21 9500 0123

+(86) 20 9500 0123

Fax: + (86) 10 6506 0033

Please kindly remember to clearly fax us your proof of purchase and your contact details (Name, Mailing Address and Contact Telephone Number) and state that an "ENGLISH NOKIA 6500 OWNER'S GUIDE" is requested.

Upon receipt of the request, the English Owner's Guide will be dispatched by post free of charge to purchasers within the PRC.

# 索引

符号	ט
ACP-8 56	待办事项 38
GPRS 调制解调器设置 35	待机模式 2
GPRS 连接	当前服务设置 45
当需要时 46	GPRS 接入点 46
HDC-5 56	GPRS 连接 46
HSCSD (高速电路交换数据) 52	IP 地址 46
数据传输速度 52	保密连接 45
下载速度 52	拨号号码 46
LCH-9 57	登录类型 46
PPH-1 57	鉴定类型 46
SIM 卡服务 51	密码 46
WAP 浏览器的外观设置 48	设置组名称 45
WTAI Public Library 功能 48	数据传输 46
Α	数据通话类型 46
安全认证 51	数据通话速率 46
安全事项 ix	修改 45
安全指示符号	用户名 46
安全指示符号 51	主页 45
安装 SIM 卡和电池 3	电池 55
	电池信息
В	电池 55
保密设置 35	定时器 43
拨打会议通话 8	断开 WAP 连接 48
С	E
车载免提套件 34	耳机 34
重拨最近拨打过的电话号码7	F
出厂设置 36	- 发送和接收名片 19
储存以文本信息形式接收到的服	发送信息 24
务设置 45	访问和使用 WAP 服务 44
	ッカライド 以 / J W / ALI ルガ ササ

G	N
概述 xi	闹钟 30
高速电路交换数据 (High Speed Circuit Switched Data, HSCSD) xiii	P
固定拨号 35	配件 ix
H	Q
H 号码分组 21 红外接口 40 通过红外发送和接收数据 40 呼叫 紧急呼叫 ix 呼叫等待 8 <b>J</b> 计算器 37 键盘锁 5 接收到新的铃声 34 警告音 34 <b>L</b> 连接 WAP 服务 47 铃声类型 34 铃声音量 34 浏览 WAP 服务页 47 录音 42 录音列表 42 重放 42 <b>M</b> 密码 xi PIN 码 xi PUK 码 xi 保密码 xi	
限制密码 xi	接收 50
秒表 43 查看和删除时间 44	数据和传真通讯 52
宣有和蒯陈时间 44 计时 43	
灯的 43 以圈计时 44	
以 <b>酉</b> 月刊 <del>44</del>	

T	W
天线 5	网络服务 x
调频收音机 xiii, 40	网络选择 33
调整广播频道 41	文字信息
使用调频收音机 41	编写和发送 24
调整广播频道	阅读和回复 25
储存频道 41	问候语 33
调制解调器设置 52	无线应用协议 (Wireless
Nokia Modem Options (诺基亚调制解调器选项) 软件 52	Application Protocol, WAP) xiii
数据和传真调制解调器	信息 24
适配程序 52	造择键 1
通话	
国际长途电话7	Υ
删除最近记录 29	移动互联网服务, WAP 44
通话计费 29	安全认证 50
通话计时 29	服务信箱 50
未接来电 28	缓冲存储 50
已拨电话 28	书签 49
已接来电 28	下载设置 49
通话记录 28	有限保修条款 63
通信应用程序和调制解调器驱动	语言 33
程序 52	语音备忘 42
通讯录 16	语音拨号 20
储存 16	语音功能 xiii
复制 19	语音信息
删除 19	接听 7
选择 16	语音信箱
指定 20	拨打7
通讯录中姓名的排序 17	语音信箱号码 27
通用分组无线业务 (General Packet Radio Service, GPRS) xii	原厂配件 55
图片信息 24	Z
	振动提示 34